

Manual de Eletrônica

Da lei de Ohm à máquina de estados

Vitor

21/08/2026

Índice

Apresentação	1
O que este manual é	1
O que este manual não é	1
Bancada mínima	1
Mapa de pré-requisitos	3
Convenções	4
I. Volume 1 — A Bancada e o Método	5
1. O que é eletrônica e o que este manual cobre	7
1.1. Eletricidade transporta energia; eletrônica transporta decisão	7
1.2. O componente que define o ofício	7
1.3. Analógico e digital são a mesma física, disciplinas diferentes	8
1.4. O arco deste manual	9
1.5. Onde este manual começa e onde ele para	10
1.6. Como este manual é usado	11
1.7. Laboratório	12
1.8. Onde Queima	14
1.9. O que fica deste capítulo	15
2. Segurança elétrica: choque, arco, capacitores carregados e a rede	17
2.1. Não é a tensão que mata; é a corrente, e o caminho dela	17
2.2. A regra de uma mão	19
2.3. O que existe atrás da tomada	20
2.4. Baixa tensão não dá choque — dá arco	21
2.5. Capacitores guardam o susto para depois	21
2.6. O resto da bancada também machuca	23
2.7. Se acontecer	24
2.8. Laboratório	24
2.9. Onde Queima	26
2.10. O que fica deste capítulo	27
3. Grandezas, unidades e ordens de grandeza	29
3.1. As grandezas e como elas se encaixam	29
3.2. Prefixos e a notação de engenharia	30

3.3.	As três réguas	32
3.4.	O truque que elimina metade dos erros de prefixo	32
3.5.	Análise dimensional: a verificação que custa cinco segundos	34
3.6.	Algarismos significativos e a precisão que não existe	34
3.7.	Um componente, muitas grafias	35
3.8.	Laboratório	35
3.9.	Onde Queima	38
3.10.	O que fica deste capítulo	39
4.	O multímetro: tensão, corrente, resistência e continuidade	41
4.1.	Um instrumento, três circuitos diferentes	41
4.2.	O voltímetro atrapalha quando a impedância é alta	43
4.3.	O amperímetro rouba tensão do circuito	44
4.4.	Ohmímetro e continuidade: dois instrumentos parecidos e diferentes	45
4.5.	O que a especificação do instrumento promete	46
4.6.	Fusível, categoria e as duas proteções que existem	46
4.7.	Laboratório	47
4.8.	Onde Queima	50
4.9.	O que fica deste capítulo	51
5.	A protoboard, a fonte de bancada e a montagem limpa	53
5.1.	O que existe dentro da protoboard	53
5.2.	O que a protoboard acrescenta sem avisar	54
5.3.	A fonte de bancada e o limite de corrente	55
5.4.	Montagem limpa não é estética	56
5.5.	Quando a protoboard deixa de servir	58
5.6.	Laboratório	58
5.7.	Onde Queima	61
5.8.	O que fica deste capítulo	62
6.	Componentes passivos: identificação, código de cores e tolerância	63
6.1.	Por que os valores são esses e não outros	63
6.2.	O código de cores	64
6.3.	Potência: o tamanho é a especificação	65
6.4.	Tolerância que se soma e tolerância que se cancela	67
6.5.	Capacitores: o componente que mente mais	68
6.6.	Laboratório	70
6.7.	Onde Queima	73
6.8.	O que fica deste capítulo	74
7.	Esquemáticos: como ler, como desenhar, como não se perder	75
7.1.	O esquemático é um mapa de ligações, não de posições	75
7.2.	Os símbolos	75
7.3.	Junções, cruzamentos e a regra dos quatro fios	77

7.4. Rótulos, designadores e alimentação	77
7.5. As convenções de arrumação	78
7.6. Como ler um esquemático que você nunca viu	79
7.7. Esquemático não é pinagem	80
7.8. Laboratório	80
7.9. Onde Queima	82
7.10. O que fica deste capítulo	83
 II. Volume 2 — Corrente Contínua: Leis Fundamentais	 85
 8. Carga, corrente e o modelo de condução	 87
8.1. A carga é a grandeza primitiva	87
8.2. Corrente é carga em trânsito	88
8.3. O sentido convencional e o erro de Franklin	88
8.4. Por que a lâmpada acende na hora	89
8.5. Condutores, isolantes e o meio-termo caro	91
8.6. Densidade de corrente: o que o fio aguenta	92
8.7. Corrente contínua e corrente alternada	93
8.8. Quatro coisas que a corrente não é	93
8.9. Laboratório	94
8.10. Onde Queima	97
8.11. O que fica deste capítulo	98
 9. Tensão, potencial e referência (terra)	 99
9.1. Volt: trabalho por unidade de carga	99
9.2. Tensão é sempre entre dois pontos	100
9.3. O terra é uma escolha, não um lugar	100
9.4. Três terras diferentes com o mesmo nome	102
9.5. A convenção de sinal passiva	103
9.6. A fonte de tensão ideal, e por que ela não existe	104
9.7. Tensão flutuante e medição diferencial	105
9.8. O voltímetro também carrega o circuito	105
9.9. Laboratório	106
9.10. Onde Queima	108
9.11. O que fica deste capítulo	109
 10. Resistência, resistividade e a Lei de Ohm	 111
10.1. De onde vem a resistência	111
10.2. A Lei de Ohm, e o que ela realmente afirma	112
10.3. Componentes que não obedecem	113
10.4. O coeficiente de temperatura	114
10.5. Condutância	115
10.6. Fios, trilhas e contatos: a resistência que ninguém desenhou	116

10.7. O que o ohmímetro realmente faz	117
10.8. Laboratório	118
10.9. Onde Queima	120
10.10O que fica deste capítulo	121
11. Potência, energia e dissipação térmica	123
11.1. As três formas de $P = VI$	123
11.2. Energia: joule, watt-hora e a mentira do mAh	124
11.3. Para onde a energia vai	125
11.4. O resistor real e a potência nominal	126
11.5. O circuito térmico equivalente	127
11.6. Fuga térmica	129
11.7. Potência média e potência de pico	129
11.8. Laboratório	130
11.9. Onde Queima	133
11.10O que fica deste capítulo	134
12. Associação série e paralelo	135
12.1. Série: a corrente é a grandeza comum	135
12.2. Paralelo: a tensão é a grandeza comum	136
12.3. Regras de sanidade, antes da calculadora	138
12.4. Reduzir uma rede escada	138
12.5. Potência na associação: quem esquentar	140
12.6. Tolerância na associação	141
12.7. Obter um valor que não existe	141
12.8. O que não é série nem paralelo	142
12.9. Laboratório	142
12.10. Onde Queima	145
12.11O que fica deste capítulo	146
13. As Leis de Kirchhoff	147
13.1. Lei das Correntes: nada se acumula num nó	147
13.2. Lei das Tensões: voltar ao ponto de partida custa zero	148
13.3. A disciplina de sinais	150
13.4. Quantas equações, e quantas são independentes	150
13.5. Um circuito com duas fontes, resolvido inteiro	151
13.6. O que Kirchhoff supõe	153
13.7. Laboratório	154
13.8. Onde Queima	157
13.9. O que fica deste capítulo	158
14. Divisores de tensão e de corrente	159
14.1. O divisor de tensão	159
14.2. O efeito de carga	160

14.3. Escolher a corrente do divisor	162
14.4. O divisor não é uma fonte de alimentação	163
14.5. O potenciômetro: divisor ajustável	163
14.6. Onde o divisor aparece de verdade	164
14.7. O divisor de corrente	165
14.8. Laboratório	166
14.9. Onde Queima	169
14.10O que fica deste capítulo	170
 III. Volume 3 — Análise de Circuitos	 173
15. Análise nodal	175
16. Análise de malhas	177
17. Superposição e linearidade	179
18. Teoremas de Thévenin e Norton	181
19. Máxima transferência de potência e casamento	183
20. Fontes reais, resistência interna e carregamento do circuito	185
 IV. Volume 4 — Capacitores, Indutores e Transitórios	 187
21. Campo elétrico e capacitância	189
22. O capacitor real: tipos, ESR e tensão de trabalho	191
23. Campo magnético e indutância	193
24. O indutor real e a energia armazenada	195
25. Transitórios RC: carga, descarga e constante de tempo	197
26. Transitórios RL e circuitos RLC no domínio do tempo	199
 V. Volume 5 — Fundamentos de Corrente Alternada	 201
27. Do CC ao CA: a senoide e seus parâmetros	203
28. Valor médio, valor eficaz (RMS) e o que o multímetro realmente mede	205
29. Fasores e números complexos aplicados	207

30. Reatância e impedância	209
31. Potência ativa, reativa e aparente	211
32. Fator de potência e correção	213
 VI. Volume 6 — Filtros e Resposta em Frequência	 215
33. Filtro RC passa-baixas e frequência de corte	217
34. Filtro RC passa-altas e acoplamento	219
35. Diagramas de Bode: ganho e fase	221
36. Filtros LC e ordem do filtro	223
37. Ressonância série e paralela	225
38. Fator de qualidade, largura de banda e seletividade	227
 VII. Volume 7 — Sinais, Ruído e Instrumentação	 229
39. Sinais periódicos, forma de onda e ciclo de trabalho	231
40. Fourier na prática: harmônicos e largura de banda	233
41. O decibel e as escalas logarítmicas	235
42. Ruído: térmico, de disparo e interferência externa	237
43. O osciloscópio: base de tempo, ganho vertical e gatilho	239
44. Pontas de prova, compensação e artefatos de medição	241
45. Gerador de funções e ensaio de resposta em frequência	243
 VIII. Volume 8 — Diodos e Aplicações	 245
46. Semicondutores, dopagem e a junção PN	247
47. O diodo real: curva, queda direta e modelos	249
48. Retificadores de meia onda e de onda completa	251
49. Filtragem capacitiva e ondulação	253

50. Diodo Zener e regulação por referência	255
51. LEDs, fotodiodos e diodos especiais: Schottky, TVS e varicap	257
IX. Volume 9 — Transistores Bipolares	259
52. O transistor bipolar: estrutura e funcionamento	261
53. Curvas características e regiões de operação	263
54. O BJT como chave: corte, saturação e acionamento de cargas	265
55. Polarização: divisor de base, resistor de emissor e estabilidade térmica	267
56. Emissor comum: ganho, impedâncias e limitações	269
57. Coletor comum e base comum	271
58. Modelo de pequenos sinais e análise em CA	273
X. Volume 10 — MOSFETs e Amplificação	275
59. JFET e MOSFET: princípio de funcionamento	277
60. Curvas, região ôhmica e região de saturação	279
61. O MOSFET como chave de potência: $R_{DS(on)}$, efeito Miller e dissipação	281
62. Drivers de gate e a comutação real	283
63. Classes de amplificador: A, B, AB, C e D	285
64. Realimentação negativa: ganho, distorção e estabilidade	287
XI. Volume 11 — Amplificadores Operacionais	289
65. O amp-op ideal e as regras de ouro	291
66. Amplificador inversor e não inversor	293
67. Somador, subtrator e amplificador de instrumentação	295
68. Integrador, derivador e fontes de corrente	297
69. O amp-op real: offset, slew rate, produto ganho-banda e saturação	299

70. Comparadores, histerese e o gatilho de Schmitt	301
71. Filtros ativos e osciladores: Wien, relaxação e o 555	303
 XII. Volume 12 — Fontes e Gestão de Energia	 305
72. Transformadores e acoplamento magnético	307
73. Fontes lineares: do transformador ao regulador	309
74. Reguladores integrados: série, LDO e dissipação térmica	311
75. Fontes chaveadas: buck, boost e buck-boost	313
76. Baterias, células e circuitos de carga	315
77. Aterramento, malhas de terra, desacoplamento e proteção	317
 XIII Volume 13 — Interface com o Mundo Físico	 319
78. Sensores: resistivos, capacitivos e ativos	321
79. Condicionamento de sinal e a cadeia de medição	323
80. Conversão analógico-digital: amostragem, quantização e aliasing	325
81. Conversão digital-analógica e PWM	327
82. Atuadores: relés, solenoides e motores CC	329
 XIV Volume 14 — Da Bancada ao Circuito Real	 331
83. Soldagem: técnica, ferramentas e retrabalho	333
84. Do esquemático ao layout de PCB	335
85. Fabricação, montagem e componentes SMD	337
86. Integridade de sinal, EMI e compatibilidade eletromagnética	339
87. Depuração de placa: método, medição e falhas típicas	341

XV. Volume 15 — Lógica Digital: da Chave à Porta	343
88. Do analógico ao digital: níveis, margens de ruído e o sinal binário	345
89. Sistemas de numeração e representação binária	347
90. Álgebra booleana e as portas fundamentais	349
91. Portas com diodos, portas com transistores e a família TTL	351
92. A família CMOS: funcionamento, consumo e interface entre famílias	353
93. Circuitos combinacionais: multiplexadores, decodificadores e comparadores	355
94. Simplificação: formas canônicas e mapas de Karnaugh	357
95. Aritmética binária em hardware: somadores e a ULA elementar	359
 XVI. Volume 16 — Sequencial, Memória e a Ponte para o Computador	 361
96. Realimentação digital: o latch SR	363
97. Flip-flops D e JK e o conceito de borda	365
98. O clock, temporização, setup e hold	367
99. Registradores e deslocadores	369
100. Contadores síncronos e assíncronos	371
101. Máquinas de estado finito: Moore e Mealy	373
102. Memórias: célula SRAM, DRAM e não voláteis	375
103. Lógica programável: CPLD, FPGA e a descrição de hardware	377
104. Da porta lógica ao processador: a fronteira com a arquitetura	379
Referências	381

Apresentação

Este é o **Manual de Eletrônica**, parte da série *Manuais de Ciências*. Ele parte da carga elétrica e termina na máquina de estados finita — o ponto exato em que a eletrônica entrega o bastão para a arquitetura de computadores.

O que este manual é

Um curso completo de eletrônica com bancada. Cada capítulo tem duas seções obrigatórias:

- **Laboratório** — um roteiro prático, sempre precedido da lista de material. Você sabe antes de começar se consegue fazer o experimento hoje.
- **Onde Queima** — os modos de falha do assunto: o que destrói o componente, o que estoura o cálculo, onde o instrumento mente.

O que este manual não é

Não é um manual de arquitetura de computadores. A fronteira é a **porta lógica**: transistores, portas, combinacional e sequencial estão aqui; unidade lógica e aritmética completa, conjunto de instruções, pipeline e hierarquia de memória são do manual seguinte. O capítulo 104 é a dobradiça entre os dois.

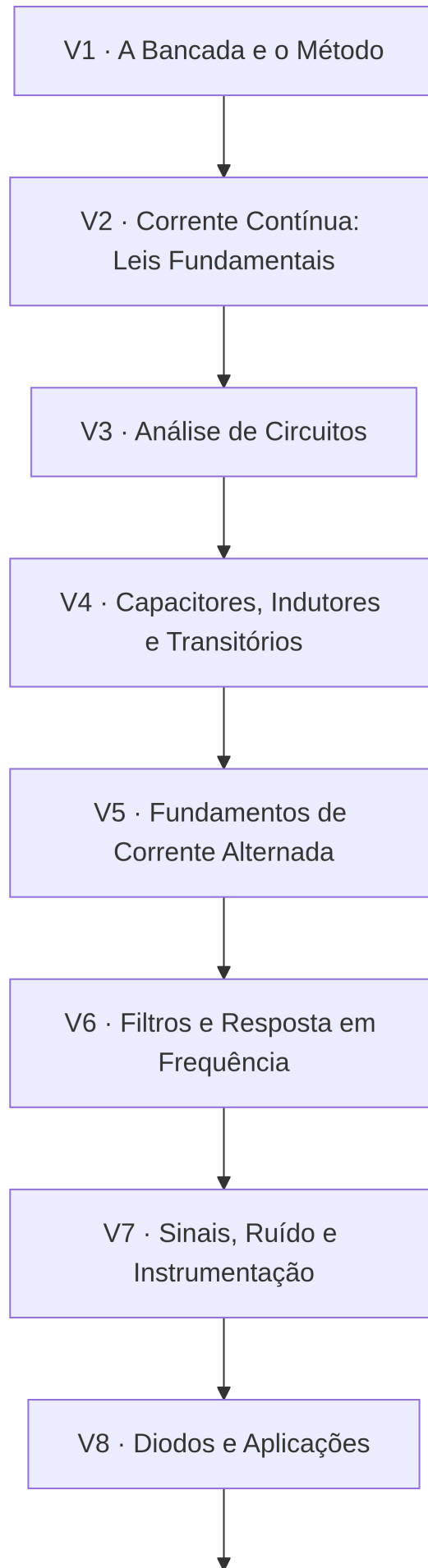
Também não é um manual de física. Lá se **deriva** a lei de Ohm a partir do modelo de condução; aqui se **dimensiona**: escolhe-se o resistor, calcula-se a dissipação e verifica-se se o encapsulamento aguenta.

Bancada mínima

Multímetro, protoboard, fonte ajustável, ferro de solda e um kit de componentes passivos e discretos cobrem os Volumes 1 a 6. A partir do Volume 7 o osciloscópio passa a fazer diferença — e, quando ele faltar, cada laboratório oferece a variante simulada como plano B.

Apresentação

Mapa de pré-requisitos



Convenções

Unidades vão escritas literalmente, com vírgula decimal: 4,7 k Ω , 230 V, 50 Hz. Todo valor de componente em figura ou exercício é valor comercial real (séries E12/E24). Quando o cálculo teórico cai fora de série, o texto mostra o arredondamento e recalcula o efeito — isso é metade do ofício.

Parte I.

Volume 1 — A Bancada e o Método

1. O que é eletrônica e o que este manual cobre

Quase todo curso de eletrônica começa pela lei de Ohm. Este começa uma casa antes, por uma pergunta que raramente é feita em voz alta: **o que exatamente distingue eletrônica de eletricidade?** A resposta não é acadêmica. Ela decide o que entra neste livro, o que fica de fora, e por que o último capítulo para exatamente onde para.

1.1. Eletricidade transporta energia; eletrônica transporta decisão

Um chuveiro elétrico e um rádio usam a mesma física. Elétrons se movem, campos se estabelecem, energia se dissipa. A diferença está no que cada um faz com esse movimento.

No chuveiro, a corrente **é** o produto. Ela existe para virar calor, e o projeto inteiro se resume a entregar potência com segurança. Ninguém liga para o formato da corrente ao longo do tempo — só para quanta energia ela deposita na resistência.

No rádio, a corrente **é** o **veículo**. O que interessa é o desenho dela no tempo: a amplitude que sobe e desce, o instante em que muda, a frequência que carrega. A energia é apenas o custo de manter esse desenho de pé. Um rádio que consome 30 W e reproduz ruído falhou; um que consome 0,5 W e reproduz música funcionou.

Eletrônica é o ofício de **fazer um fluxo de carga carregar informação e obedecer a comandos**. Eletricidade é o ofício de entregar energia. Os dois campos usam a mesma lei de Ohm, o mesmo multímetro, os mesmos condutores — e quase nenhuma das mesmas prioridades.

1.2. O componente que define o ofício

Se eletrônica é controle, existe uma peça sem a qual ela não existiria: o **dispositivo de controle**, um componente em que um sinal fraco governa um fluxo forte.

1. O que é eletrônica e o que este manual cobre

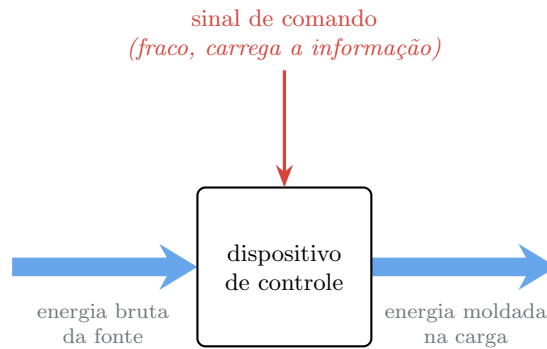


Figura 1.1.: A ideia central da eletrônica: um sinal fraco comanda um fluxo forte. A válvula fazia isso em 1906; o transistor faz isso desde 1947, e é por isso que ele cabe num chip.

Esse componente já foi uma válvula de vidro aquecida a 200 °C consumindo alguns watts só para existir. Hoje é um transistor de alguns nanômetros, e há dezenas de bilhões deles num processador. A física mudou por completo; a função não mudou nada.

Vale registrar a consequência prática: **tudo o mais neste livro existe para servir esse componente**. Resistores definem em que ponto ele opera. Capacitores seguram a tensão de alimentação quando ele chaveia. Fontes entregam energia estável para ele. Filtros limpam o sinal antes e depois dele. Se em algum momento um capítulo parecer desconectado, a pergunta que reconecta é sempre a mesma: *isso aqui está alimentando, polarizando, protegendo ou limpando o caminho de qual dispositivo de controle?*

1.3. Analógico e digital são a mesma física, disciplinas diferentes

Uma divisão que confunde muita gente: não existem “circuitos analógicos” e “circuitos digitais” como duas físicas separadas. Existe **uma** física — tensões e correntes contínuas no tempo — e duas maneiras de interpretá-la.

No modo analógico, o valor da tensão **é** a informação. Se o sensor entrega 1,84 V, a grandeza medida vale 1,84 V de alguma coisa, e um erro de 20 mV é um erro de 20 mV no resultado.

No modo digital, o valor exato da tensão é **descartado de propósito**. Combina-se que qualquer coisa abaixo de um limiar significa 0 e qualquer coisa acima de outro limiar significa 1. Entre os dois limiares existe uma faixa proibida, que o circuito atravessa depressa e onde nunca deve descansar.

Jogar fora informação parece desperdício, e é — em troca de uma propriedade extraordinária: **ruído que não chega a cruzar o limiar simplesmente desaparece**. Um sinal analógico que passa por dez estágios acumula o ruído dos dez. Um sinal digital que

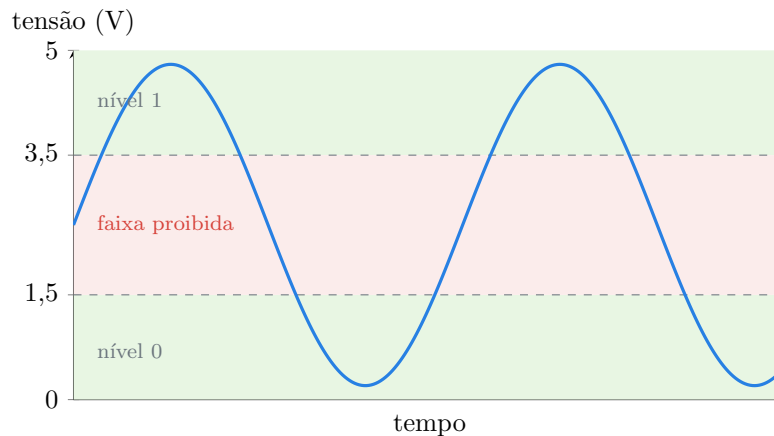


Figura 1.2.: O mesmo sinal contínuo lido sob a disciplina digital. Tudo abaixo de 1,5 V é 0, tudo acima de 3,5 V é 1, e a faixa do meio é território que o circuito atravessa, nunca habita. Os limiares mostrados são os de uma família CMOS alimentada em 5 V.

passa por dez estágios sai idêntico ao que entrou, desde que cada estágio tenha margem suficiente. É toda a razão pela qual um computador consegue ter bilhões de componentes em série sem virar ruído.

Os dois modos convivem no mesmo circuito e frequentemente na mesma placa. Por isso este manual não separa “livro analógico” e “livro digital”: ele constrói o analógico primeiro porque o digital é feito de peças analógicas operadas com disciplina.

1.4. O arco deste manual

O caminho de 104 capítulos tem cinco fases, e elas não são temas soltos — cada uma é pré-requisito da seguinte.

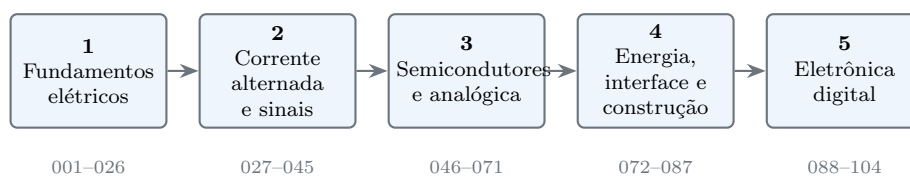


Figura 1.3.: As cinco fases do manual. A ordem é de dependência, não de preferência: cada fase usa ferramentas construídas na anterior.

Em uma frase cada:

1. O que é eletrônica e o que este manual cobre

- **Fase 1 — Fundamentos elétricos.** Corrente contínua, as leis de Kirchhoff, análise de circuitos, capacitores e indutores. É onde se aprende a *calcular* antes de ligar.
- **Fase 2 — Corrente alternada e sinais.** Senoides, impedância, filtros, resposta em frequência e os instrumentos que enxergam tudo isso. É onde o circuito deixa de ser um número e vira uma forma no tempo.
- **Fase 3 — Semicondutores e analógica.** Diodos, transistores bipolares, MOS-FETs e amplificadores operacionais. É onde o dispositivo de controle finalmente aparece de corpo inteiro.
- **Fase 4 — Energia, interface e construção.** Fontes, sensores, conversão A/D e D/A, soldagem e placa. É onde o circuito sai da protoboard.
- **Fase 5 — Eletrônica digital.** Níveis lógicos, portas, combinacional, sequencial, memória e máquinas de estado. É onde a disciplina digital é construída a partir dos transistores da Fase 3.

1.5. Onde este manual começa e onde ele para

Duas fronteiras foram desenhadas de propósito, e conhecê-las evita procurar aqui o que está deliberadamente em outro lugar.

1.5.1. A fronteira de baixo: física deriva, eletrônica dimensiona

O *Manual de Física* demonstra a lei de Ohm a partir do modelo de condução: por que a corrente é proporcional ao campo, o que o tempo médio entre colisões tem a ver com a resistividade, de onde vem a dependência com a temperatura.

Aqui a lei de Ohm é **ferramenta**, não teorema. A pergunta deste livro não é *por que* $V = RI$, e sim: qual resistor comprar, de que série, com que tolerância, com que potência nominal, e o que acontece com o circuito quando o valor calculado de $466,7\ \Omega$ vira o valor comercial de $470\ \Omega$. Nós derivamos o suficiente para não aplicar fórmula às cegas — e paramos aí.

1.5.2. A fronteira de cima: a porta lógica e a máquina de estados

O manual termina na **porta lógica** e na **máquina de estados finita**. Do transistor até o flip-flop, do flip-flop até o contador e a máquina de estados: tudo isso é eletrônica, e está aqui.

O que vem depois — unidade lógica e aritmética completa, banco de registradores, conjunto de instruções, pipeline, cache, hierarquia de memória — é *arquitetura de computadores*, assunto do manual seguinte da série. O capítulo 104 é a dobradiça

explícita: ele mostra a porta lógica de um lado e o processador do outro, e entrega o bastão.

A separação não é burocrática. Da porta lógica para baixo, a pergunta é sempre física: quanta corrente, quanto atraso, quanta margem de ruído, quanto calor. Da porta lógica para cima, a pergunta vira organizacional: quantos bits, quantos ciclos, qual instrução. São dois ofícios, e misturá-los num livro só produz capítulos rasos dos dois lados.

1.6. Como este manual é usado

1.6.1. As duas seções fixas

Todo capítulo, sem exceção, termina com duas seções:

Laboratório é um roteiro executável, sempre precedido da lista de material. A lista vem antes do roteiro por um motivo prático: você precisa saber, em dez segundos, se consegue fazer o experimento hoje ou se precisa comprar alguma coisa. Quando o experimento exigir instrumento caro, há uma variante simulada marcada como tal — que é um plano B honesto, não um substituto.

Onde Queima é o inventário de modos de falha do assunto: o que destrói o componente, o que estoura o cálculo, onde o instrumento mente. Nos capítulos mais teóricos, é o erro de raciocínio clássico — confundir valor de pico com eficaz, ignorar a impedância da fonte, esquecer a carga da ponta de prova. Essa seção existe porque a maior parte do que se aprende em eletrônica se aprende quebrando coisas, e sai mais barato aprender lendo.

1.6.2. A bancada mínima

Multímetro, protoboard, fonte ajustável, ferro de solda e um kit de componentes passivos e discretos cobrem confortavelmente os Volumes 1 a 6. A partir do Volume 7 o osciloscópio passa a fazer diferença real, e a partir daí cada laboratório que precisar dele traz a alternativa: osciloscópio USB barato, entrada de placa de som para sinais de áudio, ou simulação em ngspice/LTspice e Falstad.

1.6.3. Valores comerciais: a régua deste livro

Uma regra vale para todo cálculo, figura e exercício daqui em diante: **componente tem valor comercial**. Resistores saem das séries E12 e E24; capacitores, das séries E6 e E12. Não existe resistor de 3,7 k Ω nem capacitor de 137 nF na gaveta de ninguém.

Isso muda a forma de calcular. O cálculo teórico dá um número; o projeto real dá o valor comercial mais próximo e **recalcula o efeito do arredondamento**. Quando a

1. O que é eletrônica e o que este manual cobre

tolerância importar — e ela importa mais vezes do que se imagina —, a faixa aparece escrita. Metade do ofício de projetar está exatamente aí, e é a metade que a maioria dos livros pula.

1.7. Laboratório

O primeiro circuito dimensionado. O objetivo não é acender um LED — é percorrer, num circuito de três peças, o ciclo completo que o livro inteiro vai repetir: calcular, arredondar para o valor comercial, recalcular, montar, medir e comparar.

1.7.1. Material

- 1 pilha (bateria) de 9 V, com clipe de conexão
- 1 LED vermelho de 5 mm, difuso ou transparente
- 1 resistor de $470\ \Omega$, $1/4\ \text{W}$, tolerância 5 %
- 1 resistor de $1\ \text{k}\Omega$, $1/4\ \text{W}$, tolerância 5 % (para a segunda parte)
- 1 protoboard
- Fios jumper (3 unidades bastam)
- Multímetro digital comum

1.7.2. Passo 1 — Calcular antes de ligar

Um LED não é um resistor: ele tem uma **tensão direta** aproximadamente fixa e a corrente através dele precisa ser limitada por fora. Para um LED vermelho de 5 mm, adote $V_F \approx 2,0\ \text{V}$, e escolha uma corrente de trabalho de 15 mA — bem dentro do que o encapsulamento aguenta e mais que suficiente para brilho pleno.

A tensão que sobra para o resistor é $9,0 - 2,0 = 7,0\ \text{V}$, e portanto

$$R = \frac{7,0\ \text{V}}{0,015\ \text{A}} = 466,7\ \Omega.$$

1.7.3. Passo 2 — Arredondar e recalcular

$466,7\ \Omega$ não existe para comprar. O vizinho comercial é **$470\ \Omega$** , que está tanto na série E12 quanto na E24. Com ele:

$$I = \frac{7,0\ \text{V}}{470\ \Omega} = 14,9\ \text{mA}.$$

A corrente caiu 0,7 % em relação ao alvo — diferença que nenhum olho percebe. Agora a verificação que não pode ser pulada, a dissipação no resistor:

$$P_R = I^2 R = (0,0149)^2 \times 470 = 104 \text{ mW}.$$

Um resistor de 1/4 W dissipa 250 mW, então ele opera a 42 % da capacidade: folga confortável, aquecimento imperceptível. Um de 1/8 W (125 mW) também *passaria*, a 83 % da capacidade — e passaria quente, envelhecendo mais rápido. Essa é a diferença entre “funciona” e “está bem dimensionado”.

E a tolerância: 470 Ω com 5 % vale entre 446,5 Ω e 493,5 Ω , o que coloca a corrente entre 14,2 mA e 15,7 mA. A faixa é aceitável para um LED, e é exatamente esse tipo de conta que decidirá, mais adiante no livro, quando 5 % basta e quando é preciso comprar 1 %.

1.7.4. Passo 3 — Montar

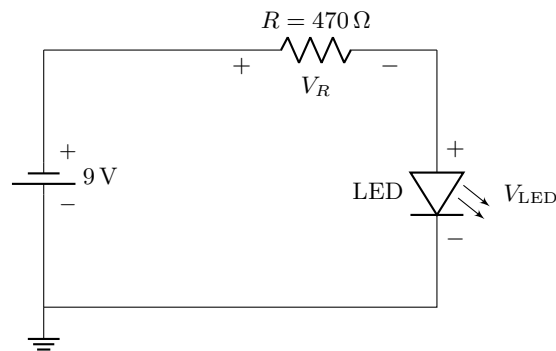


Figura 1.4.: O circuito do laboratório. Três componentes, dois pontos de medição, e todo o método do livro em miniatura.

Monte na protoboard com a pilha desligada. O LED tem polaridade: a perna mais **longa** é o anodo (positivo, lado do resistor); do lado do catodo o encapsulamento tem um **chanfro plano**. Invertido, ele simplesmente não acende.

1.7.5. Passo 4 — Medir e comparar

1. **Tensão da pilha em vazio**, antes de conectar: anote. Uma alcalina nova costuma marcar entre 9,3 V e 9,6 V, não 9,0 V.
2. **Tensão no resistor** (V_R) e **tensão no LED** (V_{LED}), com o circuito ligado, medidas em paralelo com cada componente. Some as duas: o resultado tem de bater com a tensão da pilha *sob carga*. Essa soma é a lei das malhas de Kirchhoff, que ganha capítulo próprio no Volume 2.

1. O que é eletrônica e o que este manual cobre

3. **Corrente calculada:** $I = V_R/470$. Anote.
4. **Corrente medida:** mude o multímetro para a escala de corrente contínua, mova o cabo vermelho para o borne de corrente e insira o instrumento **em série**, abrindo o circuito para colocá-lo no caminho. Compare com o valor do item 3. Diferenças de 1 % a 3 % são normais e vêm da tolerância do resistor e da precisão do multímetro.
5. Compare a V_F medida do LED com os 2,0 V que você **supôs** no Passo 1. Se deu 1,85 V ou 2,15 V, refaça a conta do Passo 2 com o valor real e veja quanto a corrente muda. Essa é a diferença entre valor de catálogo e componente real.

1.7.6. Passo 5 — Trocar o resistor

Substitua os 470 Ω por **1 k Ω** . A corrente cai para $I = 7,0/1000 = 7,0$ mA, menos da metade. Olhe para o LED: o brilho cai muito menos do que a corrente. A percepção humana de luminosidade é aproximadamente logarítmica — motivo pelo qual o decibel e as escalas logarítmicas ganham um capítulo inteiro no Volume 7.

1.7.7. Variante simulada (plano B)

Sem componentes à mão, monte o mesmo circuito no simulador Falstad, no navegador: fonte de 9 V, resistor de 470 Ω e um diodo emissor de luz em série. O simulador mostra corrente e tensão em cada ramo. Vale como treino do raciocínio, mas note o que ele **não** entrega: a queda real da pilha sob carga, a dispersão de V_F entre dois LEDs do mesmo saquinho e o resistor que esquenta. Simulador é para conferir a conta; a bancada é para descobrir o que a conta não previu.

1.8. Onde Queima

LED direto na pilha, sem resistor. O modo de falha número um da eletrônica iniciante. A corrente de um diodo cresce *exponencialmente* com a tensão: os 7 V de excesso não produzem “um pouco mais de corrente”, produzem corrente de dezenas a centenas de vezes o limite, e o LED morre em milissegundos — às vezes acendendo forte uma última vez. Diodo **nunca** vai direto na fonte de tensão. Sempre há um elemento limitando a corrente.

O multímetro em corrente, ligado em paralelo. Na escala de corrente o multímetro é praticamente um curto-circuito — é essa a definição de um amperímetro bom. Colocá-lo em paralelo com a pilha, ou esquecer o cabo vermelho no borne de corrente e depois medir tensão, curto-circuita a fonte pelo instrumento. Numa pilha de 9 V o resultado é o fusível interno aberto; numa fonte de bancada de vários ampères, é a ponta de prova derretendo. **Regra permanente:** terminada a medição de corrente, o cabo vermelho volta imediatamente para o borne de tensão.

LED invertido em tensão alta. Ao contrário, o LED não acende — o que é inofensivo em 9 V. Mas muitos LEDs suportam apenas 5 V de tensão reversa, e valores maiores degradam a junção mesmo sem estrago visível. Não use o LED como “diodo de teste” num circuito de tensão desconhecida.

Tratar o LED como resistor. O erro de raciocínio clássico deste capítulo: pegar os 2,0 V medidos e a corrente de 14,9 mA e concluir que “o LED tem 134 Ω ”. Esse número não descreve nada. Ele vale só naquele ponto de operação e muda a cada miliampère. Diodo não tem resistência; tem uma **curva**, e trabalhar com ela é assunto do Volume 8.

Confiar no valor nominal da fonte. A pilha de 9 V raramente entrega 9,0 V: sai de fábrica com cerca de 9,5 V e termina a vida útil perto de 7 V. Com 9,5 V a corrente do laboratório sobe para 16,0 mA; com 7,5 V, cai para 11,7 mA. Toda conta feita com o valor da embalagem carrega esse erro embutido — e é por isso que o Passo 4 começa medindo a pilha, não lendo o rótulo.

Subdimensionar a potência do resistor. Os 104 mW deste circuito cabem num 1/4 W com folga e num 1/8 W apertado. Trocar 470 Ω por 47 Ω “para brilhar mais” levaria a corrente a 149 mA e a dissipação a 1,04 W — oito vezes acima do que a peça aguenta, com o resistor escurecendo, cheirando a queimado e possivelmente abrindo. Corrente alta não é só problema do componente que você quer proteger; é problema de tudo o que está em série com ele.

1.9. O que fica deste capítulo

Eletrônica é controle de fluxo de carga a serviço da informação, e todo o resto do livro gira em torno de um dispositivo que deixa um sinal fraco comandar um fluxo forte. O manual sobe de forma contínua da corrente contínua até a máquina de estados, parando de propósito na porta lógica.

E o método do laboratório é o método do livro inteiro, em cinco passos que se repetirão por 104 capítulos: **calcular, arredondar para o valor comercial, recalcular o efeito, verificar a dissipação, medir e comparar com o previsto.** O próximo capítulo trata do que precisa estar no lugar antes de qualquer bancada ser ligada — segurança elétrica.

2. Segurança elétrica: choque, arco, capacitores carregados e a rede

Tensão perigosa

Este capítulo trata de tensões capazes de matar. Nada do que está descrito aqui autoriza trabalhar com a rede elétrica energizada: o laboratório do fim do capítulo é executado **inteiro** com pilha de 9 V e com o quadro de distribuição intacto. Se em algum momento você se pegar pensando “é rapidinho, dá para medir com a chave ligada”, este é o capítulo para reler.

Existe uma assimetria cruel na eletrônica de bancada: 95 % do que você vai montar opera com tensões incapazes de causar qualquer dano, e os 5 % restantes podem matar em menos de um segundo. Pior: os dois grupos são montados na mesma mesa, com as mesmas mãos e o mesmo grau de atenção. Este capítulo existe para instalar, antes de qualquer circuito, a distinção entre eles.

2.1. Não é a tensão que mata; é a corrente, e o caminho dela

O corpo humano não tem sensor de tensão. Ele responde a **corrente atravessando tecido**, e o que essa corrente faz depende de três coisas: quanto vale, por onde passa e por quanto tempo.

A corrente que atravessa uma pessoa obedece à mesma lei de Ohm de qualquer outro circuito:

$$I = \frac{V}{R_{\text{corpo}}}.$$

O termo perigoso dessa equação não é V — é R_{corpo} , porque ele varia por um fator de mil conforme a situação:

2. Segurança elétrica: choque, arco, capacitores carregados e a rede

Tabela 2.1.: Faixas típicas de resistência do corpo humano de mão a mão. A pele responde por quase tudo; o interior do corpo — sangue, músculo, órgãos — vale sozinho algo entre $300\ \Omega$ e $1\ \text{k}\Omega$, e essa parcela **não muda**.

Situação	Resistência mão a mão (aprox.)
Pele seca, contato leve com ponta de dedo	$100\ \text{k}\Omega$ a $1\ \text{M}\Omega$
Pele seca, punho fechado em torno do condutor	$5\ \text{k}\Omega$ a $15\ \text{k}\Omega$
Pele úmida de suor	$1\ \text{k}\Omega$ a $3\ \text{k}\Omega$
Mãos molhadas, corpo em piso úmido	$500\ \Omega$ a $1\ \text{k}\Omega$
Pele perfurada (terminal pontudo, corte no dedo)	$300\ \Omega$ a $500\ \Omega$

O número que interessa está na última linha: a resistência interna é o piso absoluto. Quando a pele deixa de proteger — porque está molhada, porque o contato foi firme e prolongado, porque a tensão foi alta o bastante para romper a camada córnea —, sobram algumas centenas de ohms entre a rede e o coração.

Aplique isso a uma tomada de 127 V. Com pele seca e contato leve, $200\ \text{k}\Omega$ dão $0,64\ \text{mA}$: você sente um formigamento e solta. Com a mão suada segurando o fio, $2\ \text{k}\Omega$ dão **63 mA** — corrente na faixa em que a fibrilação ventricular é o desfecho provável. A tensão foi exatamente a mesma. A diferença entre um susto e um óbito foi a umidade da palma da mão.

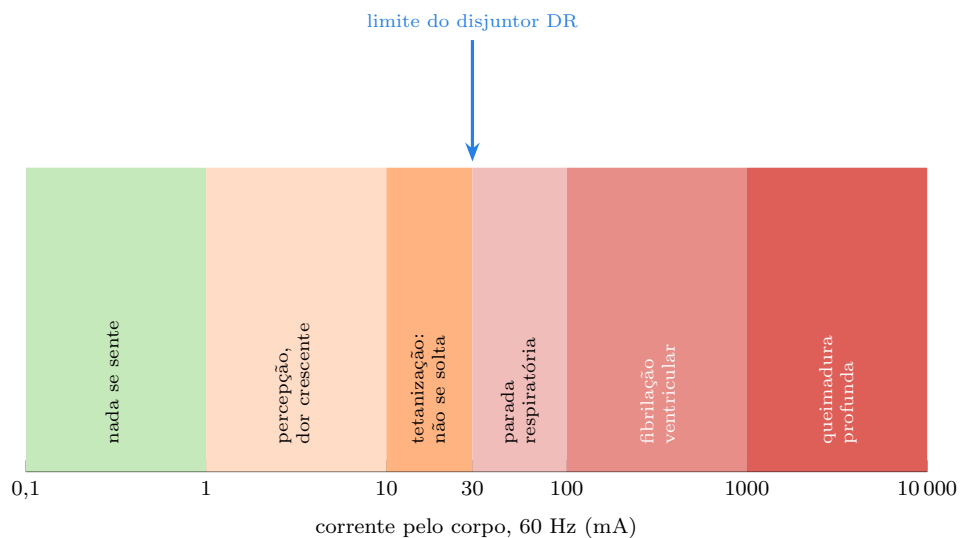


Figura 2.1.: Efeito da corrente alternada de 60 Hz atravessando o tórax, em escala logarítmica. As fronteiras não são linhas nítidas — dependem da duração, do caminho e da pessoa —, mas a ordem de grandeza é sólida. Note onde fica o limite de 30 mA do dispositivo DR: logo depois da faixa em que a vítima já não consegue soltar o condutor.

Três marcos merecem nome próprio:

1 mA — limiar de percepção. Abaixo disso, nada. É por isso que você encosta em circuitos de 5 V o dia inteiro sem sentir coisa alguma.

10 mA a 16 mA — limiar de largar (*let-go current*). Acima dessa faixa, a corrente alternada tetaniza a musculatura do antebraço. Os flexores são mais fortes que os extensores, e a mão **fecha** sobre o condutor em vez de abrir. A vítima está consciente, entende perfeitamente o que está acontecendo e não consegue soltar. É o cenário que transforma um choque de meio segundo em um choque de meio minuto — e o tempo é justamente o terceiro fator do dano.

30 mA a 100 mA — fibrilação ventricular. O músculo cardíaco perde a sincronia e passa a tremer em vez de bombear. Sem desfibrilador, é fatal em minutos. Essa é a razão do número 30 mA estampado no dispositivo DR do quadro de distribuição.

Acima de alguns ampères, paradoxalmente, a fibrilação fica menos provável — a corrente é tão alta que contrai o coração inteiro de uma vez, e ele às vezes volta a bater sozinho quando o circuito abre. Em compensação, o dano térmico é devastador: a corrente cozinha o tecido no caminho. Ninguém escolhe entre os dois; ambos são catastróficos.

2.2. A regra de uma mão

Corrente não passa “pelo corpo”; passa por um **caminho** dentro dele, e o dano depende de o coração estar ou não nesse caminho.

Da mão esquerda ao pé esquerdo, ou de uma mão à outra, o trajeto atravessa a caixa torácica em cheio. Do dedo ao cotovelo da mesma mão, não chega perto do coração — dói, queima, mas não fibrila. A diferença entre um caminho e outro vale um fator de dez em risco cardíaco para a mesma corrente.

Daí a regra mais barata da eletrônica: **quando houver qualquer chance de tensão perigosa, use uma mão só.** A outra fica no bolso, atrás das costas, em qualquer lugar que não seja a bancada. Assim, no pior caso, a corrente entra e sai pela mesma mão em vez de cruzar o peito.

Ela vem com três companheiras que custam igualmente nada:

- **Nada de metal no corpo.** Anel, pulseira, relógio e corrente de pescoço são condutores de resistência quase nula, presos ao corpo, impossíveis de largar. Um anel em curto num barramento de bateria vira um aquecedor de 50 W preso ao dedo em dois segundos.
- **Pés isolados e secos.** Sapato de sola de borracha, piso seco. Piso molhado põe você em paralelo com o terra da instalação inteira.
- **Nunca sozinho.** Quem sofre tetanização não consegue chamar ajuda nem se soltar. Trabalho com a rede exige outra pessoa por perto que saiba onde fica a chave geral.

2.3. O que existe atrás da tomada

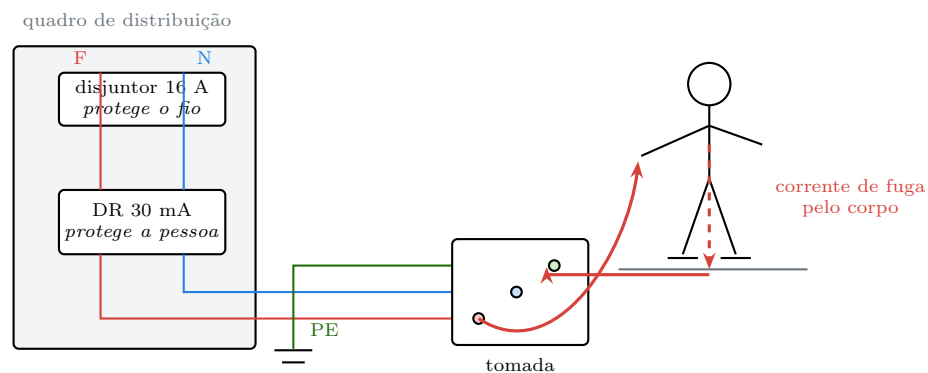
A instalação residencial brasileira trabalha em 60 Hz, com tensão de 127 V ou 220 V entre fase e neutro conforme a região, e 220 V ou 380 V entre fases. Da tomada saem três condutores, e confundi-los é o começo de quase todo acidente doméstico:

- **Fase (F)** — o condutor vivo, com tensão em relação ao terra. É ele que morde.
- **Neutro (N)** — o retorno da corrente, aterrado na entrada da instalação. Está *próximo* do potencial de terra, mas **não** é terra: com corrente circulando, a queda no condutor põe alguns volts ali, e uma instalação com neutro rompido põe a tensão inteira.
- **Terra (PE)** — condutor de proteção, que não conduz corrente em operação normal. Existe só para dar um caminho de baixa resistência à corrente de falta e para manter as carcaças metálicas no potencial do solo.

Sobre esses três condutores atuam dois dispositivos com funções que muita gente troca:

O disjuntor protege o fio. Ele desarma quando a corrente ultrapassa a capacidade do condutor — 10 A, 16 A, 20 A — para que o cabo não aqueça e incendeie a parede. Uma pessoa atravessada por 100 mA representa 0,1 A para um disjuntor de 16 A: rigorosamente nada. Ele não vai desarmar. Ele não foi feito para isso.

O DR protege a pessoa. O dispositivo diferencial residual compara a corrente que sai pela fase com a que volta pelo neutro. Em operação normal, são iguais. Se parte da corrente está indo embora por outro caminho — pelo terra, ou por uma pessoa —, aparece uma diferença, e o DR de 30 mA abre o circuito em menos de 30 ms. É o único dispositivo do quadro que existe para salvar vidas.



$$I_F \neq I_N \text{ em mais de } 30 \text{ mA} \Rightarrow \text{o DR abre em menos de } 30 \text{ ms.}$$

Figura 2.2.: Por que o disjuntor não salva ninguém e o DR salva. O disjuntor mede a corrente **total**; o DR mede a **diferença** entre ida e volta. Só a segunda medida enxerga uma pessoa.

Duas consequências práticas para a bancada:

1. **Teste o DR.** Ele tem um botão marcado **T**. Apertar uma vez por mês desarma o dispositivo e prova que o mecanismo ainda funciona — DR travado por anos sem uso é um problema real. Se não desarmar, chame um eletricista. E note o que o botão *não* testa: a existência e a qualidade do aterramento.
2. **Não confie na etiqueta do quadro.** “Desliguei o disjuntor da sala” frequentemente significa “desliguei o disjuntor de outra coisa”. Depois de desligar, **meça** com o multímetro no ponto em que vai trabalhar, e antes disso meça um ponto que você sabe estar vivo, para provar que o multímetro está funcionando. Desligar, medir, e só então tocar.

2.4. Baixa tensão não dá choque — dá arco

Uma bateria de 12 V não atravessa a sua pele: 12 V sobre 5 k Ω dão 2,4 mA, imperceptíveis a incômodos. Isso leva muita gente a tratar bateria como brinquedo, e é um erro de categoria — o perigo mudou de forma, não desapareceu.

Uma fonte de tensão perigosa por **choque** é caracterizada pela tensão. Uma fonte perigosa por **energia** é caracterizada pela corrente de curto-circuito, e aí a conta é outra:

- Uma pilha alcalina de 9 V entrega uns 0,5 A em curto. Esquenta e acaba.
- Uma célula de lítio 18650 de boa qualidade entrega 20 A a 30 A, com 4,2 V. São mais de 100 W numa peça do tamanho de um dedo. O fio de curto fica vermelho, a célula ventila gás inflamável e, com sorte, só isso.
- Uma bateria de carro chumbo-ácido entrega **centenas de ampères**. Uma chave de fenda caída entre os terminais vira uma solda: o metal derrete, respinga, e o hidrogênio acumulado sobre as células pode explodir.

O nome disso é **arco elétrico**, e o dano é térmico e mecânico: queimadura de terceiro grau, respingo de metal fundido nos olhos, projeção de estilhaços. Não existe DR contra arco, porque não há fuga para o terra — é curto legítimo dentro do circuito. As defesas são outras: óculos, ferramenta isolada, nada de metal no corpo, fusível dimensionado no positivo da bateria e **desconectar antes de mexer**.

2.5. Capacitores guardam o susto para depois

Um capacitor carregado é uma fonte de tensão sem nada por perto que indique isso. O aparelho está desligado da tomada há dez minutos, o LED apagou, e o capacitor do barramento continua com 300 V nos terminais. É o modo de falha que mais pega gente experiente, exatamente porque exige lembrar de algo invisível.

2. Segurança elétrica: choque, arco, capacitores carregados e a rede

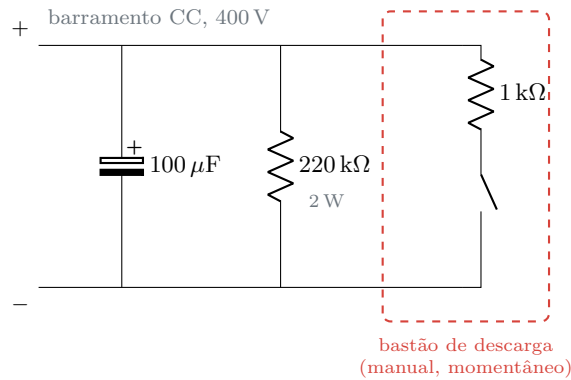
A energia armazenada é

$$W = \frac{1}{2} C V^2,$$

e o expoente 2 é a parte que importa. Um capacitor de 100 μF a 12 V guarda 7,2 mJ — um estalo. O **mesmo** capacitor a 400 V, tensão típica do barramento de uma fonte chaveada ligada em 220 V, guarda

$$W = \frac{1}{2} \times 100 \times 10^{-6} \times 400^2 = 8,0 \text{ J}.$$

Mil vezes mais, pela mesma capacitância. Como referência grosseira: acima de **1 J** em tensão acima de 60 V, a descarga por um corpo é potencialmente letal, e mesmo abaixo disso é violenta o bastante para provocar queimadura no ponto de contato e uma reação involuntária que arremessa a mão contra o resto do circuito — frequentemente o dano maior.



$$W = \frac{1}{2} C V^2 = 8,0 \text{ J} \quad \tau_{\text{bleeder}} = RC = 22 \text{ s} \quad \text{descarga} \approx 5\tau \approx 110 \text{ s}$$

Figura 2.3.: Duas linhas de defesa contra o capacitor carregado. O resistor de descarga permanente (*bleeder*) drena o barramento sozinho em cerca de dois minutos; o bastão de descarga faz o serviço em segundos quando não há tempo — ou quando o *bleeder* está aberto e ninguém percebeu.

Duas defesas, e as duas são necessárias:

O **resistor de descarga permanente**, o *bleeder*, fica em paralelo com o capacitor drenando a carga assim que a alimentação some. Com 220 $\text{k}\Omega$ sobre 100 μF , a constante de tempo é $\tau = RC = 22 \text{ s}$, e depois de $5\tau \approx 110 \text{ s}$ sobra menos de 1 % da tensão inicial — abaixo de 3 V. O preço é dissipação permanente enquanto o equipamento está ligado:

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{400^2}{220\,000} = 0,73 \text{ W},$$

o que pede um resistor de **2 W**, e não o de $1/4$ W do fundo da gaveta. Se o projetista escolher $470\text{ k}\Omega$ para gastar menos, a dissipação cai para $0,34\text{ W}$ mas a descarga passa a levar quase quatro minutos. Esse é exatamente o tipo de troca que o livro inteiro vai repetir: segurança, custo e desempenho puxando o mesmo valor para lados diferentes.

O **bastão de descarga** é a defesa ativa: um resistor de alguns quilo-ohms com potência de pulso adequada, ligado a duas pontas isoladas, que você encosta nos terminais do capacitor e **segura por dez segundos**. Com $1\text{ k}\Omega$ sobre $100\text{ }\mu\text{F}$ a constante de tempo é $0,1\text{ s}$, e o pico inicial de corrente é 400 mA — dentro do que o resistor tolera por um instante.

E agora a parte que quase ninguém conta: **capacitor descarregado se recarrega sozinho**. O fenômeno se chama absorção dielétrica. Parte da carga fica presa em dipolos do dielétrico, migra de volta depois da descarga rápida e reaparece nos terminais — um eletrolítico de barramento descarregado a zero pode marcar 20 V a 60 V alguns minutos depois. Por isso, em equipamento de alta tensão, o procedimento correto é descarregar, **medir**, aguardar, **medir de novo**, e deixar um curto físico (um jumper com garra) nos terminais enquanto se trabalha.

E a regra final desta seção: **capacitor não se descarrega com chave de fenda**. O curto direto entrega toda a energia em microssegundos, com pico de corrente de centenas de ampères. Isso solda a ponta da chave ao terminal, arranca material do capacitor, respinga metal, e — o pior — pode danificar internamente o capacitor de um jeito que só vai aparecer meses depois, quando ele falhar em serviço.

2.6. O resto da bancada também machuca

Choque é o risco espetacular; os riscos rotineiros são outros e acontecem com muito mais frequência:

- **O ferro de solda opera entre $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $400\text{ }^{\circ}\text{C}$.** Ele não parece quente, não muda de cor e o cabo pode enganar quanto ao lado. Suporte sempre, na mesma posição, do mesmo lado da mesa, todos os dias. Nunca sacudir para tirar excesso de solda: a gota voa.
- **Fumaça de solda é fluxo vaporizado, não chumbo.** O chumbo só volatiliza muito acima da temperatura de trabalho; o que sobe é colofônia, irritante respiratório de verdade. Ventilação ou exaustor. O chumbo entra pelas mãos: não comer na bancada, lavar as mãos ao terminar.
- **Óculos de proteção ao cortar terminais.** O pedaço de perna de resistor cortado sai a alta velocidade e em direção imprevisível. É o acidente de olho mais comum em bancada de eletrônica, e o mais evitável.
- **Eletrolítico invertido ou sobre tensão explode.** O encapsulamento tem um entalhe em cruz no topo justamente para arrebentar por ali em vez de virar estilhaço,

2. Segurança elétrica: choque, arco, capacitores carregados e a rede

mas ele expelle eletrólito quente. Toda primeira energização de um circuito novo com eletrolíticos se faz de lado, nunca com o rosto sobre a placa.

- **Álcool isopropílico é inflamável.** Limpar fluxo com IPA perto de ferro de solda quente é uma combinação a evitar. Guarde longe, use pouco, deixe secar.

2.7. Se acontecer

Escrito aqui para ser lido **antes** e não durante:

1. **Não toque na vítima.** Alguém em contato com a rede é parte do circuito, e quem toca vira a segunda vítima.
2. **Corte a energia.** Chave geral do quadro, ou o plugue arrancado da tomada. Se for impossível, afaste a pessoa com material isolante e seco — cabo de vassoura de madeira, jamais nada metálico ou úmido.
3. **Chame socorro:** SAMU **192**, bombeiros **193**.
4. **Todo choque que atravessou o tórax vai para o hospital**, mesmo que a pessoa diga que está bem. Arritmias induzidas por choque elétrico podem aparecer horas depois, e queimaduras elétricas são muito mais profundas do que o pequeno ponto visível na pele sugere.

2.8. Laboratório

Medir os números que este capítulo usou. Três experimentos, todos com pilha de 9 V e multímetro, nenhum com a rede. O objetivo é transformar as faixas tabeladas em números seus: a resistência do seu corpo, a corrente que a tomada da sua casa faria passar por ele, e a diferença entre um capacitor que descarrega e um que fica esperando.

2.8.1. Material

- 1 multímetro digital com escalas de resistência e tensão contínua
- 1 pilha de 9 V com clipe
- 1 capacitor eletrolítico de 470 μF / 25 V
- 1 resistor de 10 $\text{k}\Omega$, 1/4 W
- 1 resistor de 100 $\text{k}\Omega$, 1/4 W
- 1 protoboard e fios jumper
- 1 copo com água e uma pitada de sal (para a parte 1)
- Acesso ao quadro de distribuição, apenas para apertar o botão **T** do DR
- Cronômetro (o do celular serve)

2.8.2. Parte 1 — A sua resistência, e o que ela implica

1. Multímetro na escala de resistência mais alta (2 MΩ ou 20 MΩ). Segure uma ponta de prova em cada mão, **pelas pontas metálicas**, com pressão leve. Anote. Valores entre 300 kΩ e 2 MΩ são normais com pele seca.
2. Aperte as pontas com força, envolvendo o metal com o dedo inteiro. O valor cai — mais área de contato, menos resistência. Anote.
3. Molhe as pontas dos dedos na água salgada, seque o excesso e repita. Espere uma queda para dezenas ou poucas centenas de quilo-ohms. Anote os três valores.
4. Para cada um, calcule a corrente que 127 V produziriam:

$$I = \frac{127 \text{ V}}{R_{\text{medido}}}.$$

Depois refaça para 220 V. Localize cada resultado em Figura 2.1.

Com 1,5 MΩ dá 85 μA: nada. Com 150 kΩ, 0,85 mA: o limiar da percepção. Com 15 kΩ — punho fechado, mão suada —, 8,5 mA: você já não solta. E o ohmímetro mede com menos de 1 V, o que **superestima** a sua resistência: a pele é não linear e tem a rigidez rompida em tensões altas, de modo que a resistência real sob 127 V é bem menor do que a que você acabou de medir. O número medido é o melhor caso, não o caso provável.

2.8.3. Parte 2 — A energia que fica no capacitor

1. Monte na protoboard: pilha de 9 V, em série com o resistor de 100 kΩ, até o capacitor de 470 μF. **Respeite a polaridade** — a faixa clara do capacitor com o traço de menos vai para o negativo da pilha.
2. Espere dez segundos e meça a tensão nos terminais do capacitor. Deve estar perto da tensão da pilha.
3. Desconecte a pilha e **não** toque em mais nada. Meça a tensão do capacitor a cada 30 s, por três minutos. Ela cai devagar — o que descarrega é a corrente de fuga do próprio capacitor mais a impedância de 10 MΩ do voltímetro. Anote quanto sobrou depois de três minutos.
4. Calcule a energia armazenada no instante inicial:

$$W = \frac{1}{2} \times 470 \times 10^{-6} \times 9,0^2 = 19 \text{ mJ}.$$

Agora repita a conta trocando 9,0 V por 400 V, mantendo os mesmos 470 μF: dá **37,6 J**, dois mil vezes mais. Nada mudou no componente. Só a tensão.

5. Agora ligue o resistor de 10 kΩ em paralelo com o capacitor: é o *bleeder*. Recarregue, desconecte a pilha e cronometre. A constante de tempo prevista é $\tau = 10 \text{ k}\Omega \times 470 \text{ }\mu\text{F} = 4,7 \text{ s}$; em $5\tau = 23,5 \text{ s}$ a tensão deve estar abaixo de 0,1 V. Confira com o multímetro. A matemática por trás dessa curva é assunto do Volume 4; aqui interessa só que o resistor existe, custa centavos, e é o que separa um equipamento seguro de uma armadilha.

2.8.4. Parte 3 — O botão que quase ninguém aperta

Vá ao quadro de distribuição, localize o dispositivo DR (é o módulo mais largo, com um botão marcado **T** ou **TEST**) e aperte. O circuito deve cair imediatamente. Religue a alavanca.

Se não desarmar, o DR está travado ou defeituoso — chame um eletricista, porque a proteção contra choque da casa inteira está inoperante. Se não houver DR nenhum no quadro, essa é a informação mais importante deste capítulo para você: nenhuma falha de isolamento da sua bancada será interrompida por proteção alguma.

E anote o que este teste **não** prova: que existe aterramento, que o terra chega às tomadas, e que fase e neutro não estão invertidos. Verificações que exigem instrumento próprio e, no caso do aterramento, um eletricista.

2.8.5. Variante simulada (plano B)

Sem capacitor à mão, a Parte 2 pode ser feita no Falstad com fonte de 9 V, resistor de 10 k Ω e capacitor de 470 μ F, observando a curva de descarga e o leitor de energia armazenada. A Parte 1 não tem equivalente simulado — e é a mais importante, porque o número que interessa é o **seu**.

2.9. Onde Queima

“São só 12 V, não dá choque.” Verdade quanto ao choque, irrelevante quanto ao risco. A bateria de 12 V de um carro entrega centenas de ampères em curto, e uma chave de fenda entre os terminais vira metal fundido. Tensão prevê choque; corrente de curto-circuito prevê arco e queimadura. São perguntas diferentes, e uma resposta tranquilizadora para a primeira não diz nada sobre a segunda.

Medir “rapidinho” com a rede ligada. A pressa é o fator de risco, não a tensão. Desligar, medir para confirmar que está morto, trabalhar. Se a medição exigir o circuito energizado — e às vezes exige —, então: uma mão só, ponta de prova fixada antes de energizar, e ninguém encostando na bancada.

Descarregar capacitor com chave de fenda. Pico de centenas de ampères, ponta soldada ao terminal, metal respingado e o capacitor internamente danificado de forma invisível. Use resistor: 1 k Ω com potência de pulso adequada, encostado por dez segundos, e depois meça.

Achar que capacitor descarregado permanece descarregado. Absorção dielétrica traz a tensão de volta em minutos. Descarregar, medir, esperar, medir de novo, e deixar um curto físico enquanto se trabalha.

Contar com o disjuntor para proteger a pessoa. Um disjuntor de 16 A não enxerga os 100 mA que estão fibrilando um coração. Só o DR enxerga. Se o quadro não tem DR, a instalação não tem proteção contra choque — e isso é um fato sobre a casa, não sobre o circuito que você está montando.

Confiar na etiqueta do quadro. Quadros são etiquetados por quem instalou e alterados por quem veio depois. Depois de desligar o disjuntor, confirme com o multímetro no ponto de trabalho, tendo antes confirmado que o multímetro funciona medindo um ponto vivo conhecido. Instrumento com fusível aberto na escala de tensão indica zero em qualquer lugar — inclusive num condutor a 220 V.

Usar multímetro de categoria inadequada na rede. As categorias CAT II, III e IV descrevem a capacidade do instrumento de sobreviver a transientes de tensão sem virar arco na sua mão. Multímetro barato sem marcação de categoria é para pilhas e protoboard; não vai ao quadro de distribuição.

Aterrar o osciloscópio num circuito ligado direto à rede. A garra de terra da ponta de prova é ligada ao terra da tomada. Prendê-la a um ponto que não está no potencial de terra — como o “negativo” de uma fonte chaveada sem isolamento — cria um curto pela malha do cabo, que vaporiza a garra e destrói a entrada do instrumento. O assunto tem tratamento próprio no Volume 7, junto com o osciloscópio; a regra até lá é: circuito ligado à rede sem transformador isolador não recebe ponta de prova.

Anel, pulseira e relógio na bancada. Metal fechado em volta de um dedo, impossível de tirar depressa, com resistência de miliohms. É o caminho mais curto conhecido entre “encostei sem querer” e queimadura de terceiro grau.

2.10. O que fica deste capítulo

O corpo responde à corrente, não à tensão, e a corrente depende de uma resistência que muda por um fator de mil entre a mão seca e a mão molhada. A faixa perigosa começa em 10 mA — onde a vítima já não consegue soltar — e a proteção que enxerga essa faixa é o DR de 30 mA, não o disjuntor.

Baixa tensão troca o risco de choque pelo risco de arco. Capacitor guarda a tensão depois de tudo desligado, com energia proporcional ao **quadrado** da tensão, e se recarrega sozinho depois de descarregado.

Com a bancada segura, o próximo capítulo trata da linguagem comum a todos os cálculos que vêm depois: grandezas, unidades e a arte de saber, antes de medir, qual é a ordem de grandeza esperada.

3. Grandezas, unidades e ordens de grandeza

Um número sozinho não diz nada em eletrônica. “4,7” pode ser um resistor de 4,7 Ω , um de 4,7 k Ω , um capacitor de 4,7 μF ou a tensão de uma célula de lítio carregada — quatro objetos que não se parecem em nada. A unidade não é um enfeite pendurado no fim do número: ela é **metade da informação**.

E há uma segunda metade, menos óbvia e mais útil: saber, antes de medir, em que faixa o resultado deveria cair. Um técnico experiente não é mais rápido que um iniciante porque calcula melhor — é mais rápido porque, ao ver 3,7 M Ω onde esperava 3,7 k Ω , sabe imediatamente que a ponta de prova está solta. Este capítulo constrói as duas metades.

3.1. As grandezas e como elas se encaixam

O Sistema Internacional define sete unidades de base. A eletrônica usa quatro delas — segundo, metro, quilograma e **ampère** — e deriva todo o resto. O ampère é a única unidade elétrica de base; volt, ohm, coulomb, farad, watt, henry e hertz são todos construídos a partir dele.

Tabela 3.1.: As nove grandezas que sustentam o manual inteiro. Cada definição da coluna da direita é uma equação de verdade, não uma curiosidade — elas são a base do truque da Seção 3.5.

Grandeza	Símbolo	Unidade	Definição
Carga	Q	coulomb (C)	$1\text{ C} = 1\text{ A} \cdot \text{s}$
Corrente	I	ampère (A)	unidade de base; $1\text{ A} = 1\text{ C/s}$
Tensão	V	volt (V)	$1\text{ V} = 1\text{ J/C}$
Resistência	R	ohm (Ω)	$1\text{ }\Omega = 1\text{ V/A}$
Capacitância	C	farad (F)	$1\text{ F} = 1\text{ C/V}$
Indutância	L	henry (H)	$1\text{ H} = 1\text{ V} \cdot \text{s/A}$
Potência	P	watt (W)	$1\text{ W} = 1\text{ J/s} =$ $1\text{ V} \cdot \text{A}$
Energia	W	joule (J)	$1\text{ J} = 1\text{ W} \cdot \text{s}$

3. Grandezas, unidades e ordens de grandeza

Grandeza	Símbolo	Unidade	Definição
Frequência	f	hertz (Hz)	$1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1}$

Duas leituras dessa tabela pagam o tempo gasto nela.

A primeira: **tensão é energia por unidade de carga**. Um volt significa que cada coulomb que atravessa o elemento ganha (ou perde) um joule. Isso explica por que tensão é sempre medida *entre dois pontos* — energia por carga só faz sentido como diferença entre onde a carga estava e onde ela chegou. Não existe “a tensão deste ponto” sem uma referência implícita, e o Volume 2 dedica um capítulo inteiro a essa referência.

A segunda: **corrente é carga por unidade de tempo**. Um ampère é um coulomb passando por segundo — cerca de $6,24 \times 10^{18}$ elétrons. É um número absurdo, e é por isso que ninguém conta elétrons: conta-se corrente.

3.2. Prefixos e a notação de engenharia

Componentes reais vivem em faixas extremas. O capacitor de desacoplamento ao lado de um microcontrolador vale 0,0000001 F. O resistor de polarização de uma entrada vale 1 000 000 Ω . Escrever esses números por extenso é convite a erro, e é por isso que os prefixos existem.

Tabela 3.2.: Os oito prefixos que cobrem 99 % da eletrônica. Note que a lista pula de mil em mil: não há “centi” nem “deca” em nenhum lugar deste livro.

Prefixo	Símbolo	Fator	Onde aparece
pico	p	10^{-12}	capacitâncias parasitas, capacitores de cristal
nano	n	10^{-9}	desacoplamento, capacitores cerâmicos, correntes de fuga
micro	μ	10^{-6}	eletrolíticos, correntes de repouso, atrasos
mili	m	10^{-3}	correntes de circuito, tensões de sinal, segundos
—	—	10^0	ohms, volts, ampères

Prefixo	Símbolo	Fator	Onde aparece
quilo	k	10^3	resistores, hertz
mega	M	10^6	resistores de alto valor, hertz de clock
giga	G	10^9	resistências de isolamento, hertz de RF

Essa tabela salta de 10^3 em 10^3 de propósito, e daí sai a convenção mais prática do ofício: a **notação de engenharia**, em que o expoente é sempre múltiplo de três e a mantissa fica entre 1 e 999.

A notação científica escreveria a corrente de um LED como $1,5 \times 10^{-2}$ A. Correto, e inútil na bancada: não existe prefixo para 10^{-2} , e nenhum multímetro tem escala de centiampère. A notação de engenharia escreve 15×10^{-3} A, que se lê direto como **15 mA** — a escala do instrumento, a marcação do componente e o número na conta finalmente coincidem.

i Cuidado com a grafia

k de quilo é minúsculo; **M** de mega é maiúsculo. “10 K Ω ” está errado (K maiúsculo é kelvin) e “10 m Ω ” é dez miliohms — um milhão de vezes menos que os 10 M Ω que a pessoa provavelmente quis escrever. Em texto onde o μ não existe, escreve-se uF, nunca mF.

3.2.1. As notações que substituem a vírgula

Em marcação de componente e em esquemático, a vírgula decimal desaparece com facilidade: ela some numa fotocópia ruim, num PDF de baixa resolução ou sob uma gota de fluxo. A solução consagrada é **colocar o prefixo no lugar da vírgula**:

Tabela 3.3.: Notação sem vírgula, comum em esquemáticos e serigrafias. O símbolo que marcaria a unidade ocupa a posição da vírgula.

Escrito	Significa
4k7	4,7 k Ω
4R7 ou 4E7	4,7 Ω
R47	0,47 Ω
1M2	1,2 M Ω
100R	100 Ω

3. Grandezas, unidades e ordens de grandeza

Esse esquema é impossível de ler errado, e por isso vale a pena reconhecê-lo mesmo que você prefira escrever com vírgula.

3.3. As três réguas

A habilidade que mais separa quem sabe de quem está aprendendo não é calcular — é **estimar**. Saber que a resistência de um pedaço de fio é da ordem de miliohms, que a corrente de um LED é da ordem de miliampères e que a capacitância entre duas trilhas vizinhas é da ordem de picofarads permite descartar um resultado absurdo em um segundo, sem refazer conta nenhuma.

Repare em quantas décadas cada régua ocupa. Resistência útil vai de miliohms (contatos, fios) a gigaohms (isolação): doze ordens de grandeza. Corrente vai de nanoampères (fugas) a centenas de ampères (partida de motor). Capacitância vai de picofarads parasitas a farads de supercapacitor. Nenhuma outra área da engenharia manipula rotineiramente faixas tão largas com o mesmo instrumento na mão.

3.4. O truque que elimina metade dos erros de prefixo

A lei de Ohm com unidades de base exige converter tudo para volts, ampères e ohms, e é aí que nascem os erros de mil. Existe uma combinação de prefixos que **se cancela sozinha** e dispensa a conversão:

$$\text{volt} = \text{k}\Omega \times \text{mA}$$

Porque $10^3 \times 10^{-3} = 1$. Na prática:

- $10 \text{ k}\Omega \times 0,5 \text{ mA} = 5 \text{ V}$, direto.
- $\frac{5 \text{ V}}{2,2 \text{ k}\Omega} = 2,27 \text{ mA}$, direto.
- $5 \text{ V} \times 2,27 \text{ mA} = 11,4 \text{ mW}$, direto — porque $\text{V} \times \text{mA} = \text{mW}$.

Como a eletrônica de bancada vive quase inteira nessa faixa — quilo-ohms, miliampères, volts, miliwatts —, adotar esse trio como unidade de trabalho padrão elimina a maior parte das trocas de casa decimal. As mesmas compensações valem uma casa acima e uma abaixo: $\text{M}\Omega \times \mu\text{A}$ também dá volt, e $\Omega \times \text{A}$ também.

3.4. O truque que elimina metade dos erros de prefixo

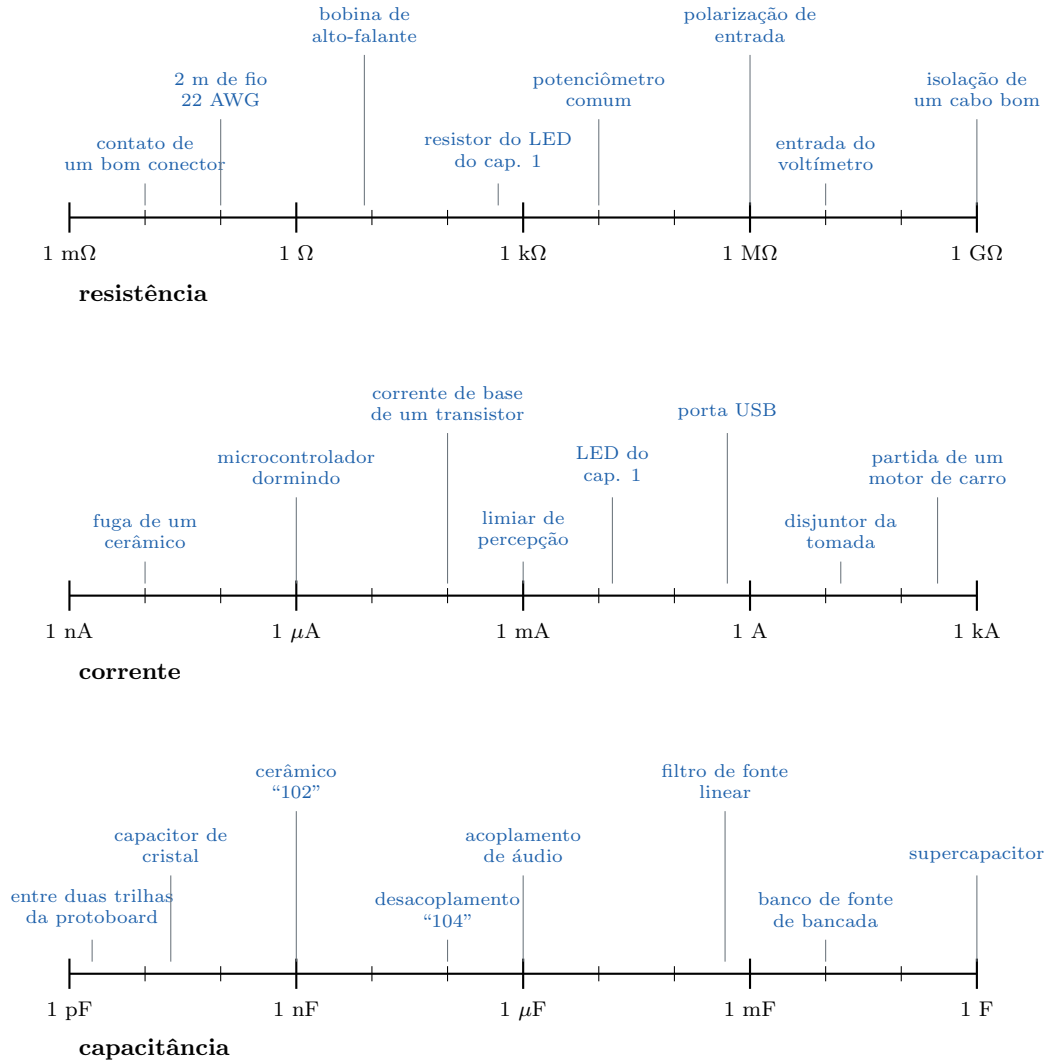


Figura 3.1.: As três régua da eletrônica prática, em escala logarítmica: doze ordens de grandeza cada uma. Vale a pena voltar a esta figura sempre que um resultado parecer estranho — quase sempre o problema é ter caído na régua errada por três casas.

3.5. Análise dimensional: a verificação que custa cinco segundos

Como as unidades derivadas são definidas umas a partir das outras, elas podem ser multiplicadas e canceladas como números. Isso dá um teste gratuito para qualquer fórmula: **se as unidades dos dois lados não baterem, a fórmula está errada** — sem exceção, sem discussão, sem precisar entender a física.

O exemplo mais útil do livro inteiro é a constante de tempo $\tau = RC$, que aparecerá pela primeira vez no Volume 4. Ela deveria dar segundos. Dá?

$$\Omega \cdot F = \frac{V}{A} \cdot \frac{C}{V} = \frac{C}{A} = \frac{A \cdot s}{A} = s.$$

Dá. E o mesmo vale para a constante de tempo indutiva $\tau = L/R$:

$$\frac{H}{\Omega} = \frac{V \cdot s/A}{V/A} = s.$$

Esse hábito pega erro de memória antes que ele vire erro de bancada. Se alguém escrever $\tau = R/C$, a análise dimensional entrega $\Omega/F = s^{-1} \cdot \Omega^2$ — que não é tempo nenhum, e a fórmula morre ali, sem custar um resistor queimado.

3.6. Algarismos significativos e a precisão que não existe

No Capítulo 1 calculamos um resistor de 466,7 Ω a partir de uma pilha de 9 V. Aquele “466,7” contém uma mentira embutida, e ela merece ser exposta.

A pilha não vale 9,000 V. Vale “9 V” no rótulo, ou seja, **um** algarismo significativo, com valor real entre 7 V (descarregada) e 9,6 V (nova). A tensão direta do LED foi *suposta* como 2,0 V, quando a peça real varia entre 1,8 V e 2,2 V. Com duas entradas dessas, escrever quatro algarismos no resultado é teatro: a incerteza real do cálculo é de dezenas de por cento, não de décimos.

A regra prática, sem formalismo: **o resultado não pode ter mais precisão que a pior entrada**. Se um dado tem dois algarismos significativos, o resultado tem dois. E há um caso especial que se aplica o tempo todo em eletrônica: quando o resultado vai virar um valor comercial de 5 % de tolerância, qualquer coisa além de dois algarismos significativos é descartada na hora seguinte de qualquer jeito.

Isso não significa calcular com desleixo. Significa **calcular com todas as casas e arredondar só na hora de decidir**, e depois reconhecer que o número escolhido carrega uma faixa, não um ponto. É a diferença entre “o resistor é 470 Ω ” e “o resistor está entre 446,5 Ω e 493,5 Ω , e o circuito precisa funcionar em toda essa faixa”.

3.7. Um componente, muitas grafias

O erro de prefixo mais caro da eletrônica acontece com capacitores, porque a mesma peça é chamada por nomes diferentes conforme quem fala. Um capacitor de desacoplamento comum aparece na literatura de cinco formas distintas, todas corretas, todas o mesmo componente:

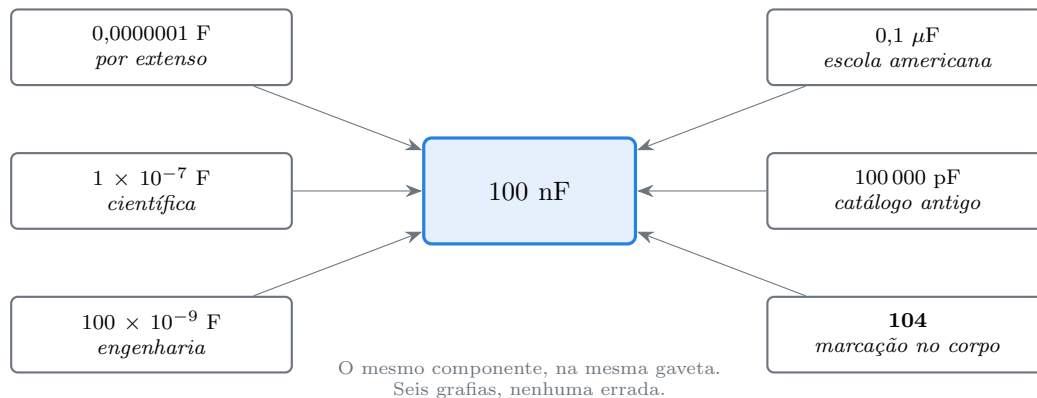


Figura 3.2.: Seis maneiras de escrever o capacitor mais comum da eletrônica digital. Quem lê “0,1 μ F” num livro americano e procura “100 nF” na loja está procurando a mesma peça — e quem lê “104” no corpo do componente está lendo a marcação codificada, detalhada no Capítulo 6.

Vale decorar dois pontos de referência dessa bagunça: **100 nF = 0,1 μ F** (o desacoplamento universal) e **1 μ F = 1000 nF**. Com esses dois na cabeça, qualquer outra conversão sai por proporção.

3.8. Laboratório

Estimar antes de medir. O experimento deste capítulo não tem circuito: tem uma tabela. Você vai escrever um palpite para cada grandeza *antes* de medir, e depois comparar. O que se treina aqui não é precisão — é ordem de grandeza, que é a habilidade que sobra quando o instrumento está longe.

3.8.1. Material

- 1 multímetro digital
- 1 resistor de 470Ω , 1/4 W
- 1 resistor de $10 \text{ k}\Omega$, 1/4 W
- 1 resistor de $1 \text{ M}\Omega$, 1/4 W

3. Grandezas, unidades e ordens de grandeza

- 1 capacitor cerâmico de 100 nF (marcado 104)
- 1 capacitor eletrolítico de 470 μ F / 25 V
- 1 LED de 5 mm
- 1 pilha de 9 V e 1 pilha AA nova
- 1 m de fio de cobre rígido (o do próprio kit de jumpers serve)
- 1 protoboard
- Papel e caneta — a tabela de palpites é a parte que não se pula

3.8.2. Passo 1 — Preencher a coluna do palpite

Antes de encostar o multímetro em qualquer coisa, escreva a **ordem de grandeza** que você espera para cada item. Não o valor: só o expoente e a unidade — “dezenas de miliohms”, “unidades de volts”, “centenas de nanofarads”.

Tabela 3.4.: Tabela de palpites do laboratório. Preencher a terceira coluna **antes** da quarta é o experimento inteiro.

#	O que medir	Palpite	Medido
1	Resistência do resistor de 470 Ω		
2	Resistência das pontas de prova encostadas uma na outra		
3	Resistência de 1 m do fio de cobre		
4	Resistência entre dois furos vizinhos da protoboard (sem nada ligado)		
5	Resistência do LED, ohmímetro no sentido direto		
6	A mesma, com o LED invertido		
7	Tensão da pilha AA nova		
8	Tensão da pilha de 9 V		
9	Capacitância do cerâmico 104		

#	O que medir	Palpite	Medido
10	Capacitância do eletrolítico de 470 μF		

3.8.3. Passo 2 — Medir, e prestar atenção nos itens 2 e 3

Meça tudo. A maioria dos itens confirma o palpite; dois deles ensinam algo novo.

Item 2 — as pontas de prova têm resistência. Encoste uma na outra na escala de 200 Ω . O multímetro não marca zero: marca algo entre 0,2 Ω e 0,8 Ω , que são os cabos, os contatos e a chave rotativa. Esse valor **entra em toda medição de resistência baixa** que você fizer, somado ao componente. Não há como o instrumento distinguir os dois.

Item 3 — o fio parece um curto, e não é. Um metro de fio de cobre de 0,5 mm² tem cerca de 35 m Ω . A escala de 200 Ω do multímetro tem resolução de 0,1 Ω — ou seja, **três vezes maior que a grandeza medida**. O instrumento vai marcar 0,4 Ω , que é quase inteiramente a resistência das pontas do item 2. Subtraia o item 2 do item 3: sobra 0,0 Ω ou 0,1 Ω , o que já não significa mais nada.

Essa é a primeira aparição de um limite que vale para todo instrumento: **medir abaixo da resolução não produz um número ruim, produz um número sem sentido**. Medir a resistência de um fio exige método de quatro fios, assunto do Capítulo 4. Por enquanto, a lição é reconhecer quando o instrumento na sua mão não tem o que responder.

Itens 5 e 6 — o ohmímetro conversa com o LED. No sentido direto o multímetro marca alguns quilo-ohms ou simplesmente 0L, dependendo da tensão que ele injeta; no reverso, 0L sempre. Nenhum dos dois números é “a resistência do LED”, porque o LED não tem resistência — tem uma curva. Guarde essa medição estranha: ela vira tema no Volume 8.

Itens 9 e 10 — tolerância assimétrica. Se o multímetro tiver capacímetro, o cerâmico de 100 nF deve marcar entre 80 nF e 120 nF (tolerância típica de 20 %) e o eletrolítico de 470 μF pode marcar qualquer coisa entre 380 μF e 850 μF — eletrolíticos comuns têm tolerância de -20 % a +80 %, assimétrica de propósito. Sem capacímetro, pule os dois e volte a eles no Capítulo 6.

3.8.4. Passo 3 — Converter para todas as grafias

Pegue os itens 9 e 10 e escreva cada um nas seis formas da Figura 3.2: por extenso, científica, engenharia, em μF , em pF e na marcação codificada. É tedioso, leva três minutos e é o exercício que faz o erro de mil parar de acontecer.

3.8.5. Passo 4 — Fechar o ciclo com o circuito do capítulo 1

Se você ainda tem o circuito do Capítulo 1 montado (pilha, 470 Ω , LED), calcule a corrente usando exclusivamente a régua $\text{k}\Omega \times \text{mA}$:

$$I = \frac{V_R}{R} = \frac{7,0 \text{ V}}{0,47 \text{ k}\Omega} = 14,9 \text{ mA},$$

e a potência com $\text{V} \times \text{mA}$:

$$P_R = 7,0 \text{ V} \times 14,9 \text{ mA} = 104 \text{ mW}.$$

Nenhuma conversão, nenhuma potência de dez escrita, nenhum zero contado errado. Compare com a conta do Capítulo 1, que usou volts e ampères: mesmo resultado, metade do risco.

3.8.6. Variante simulada (plano B)

Sem componentes, a parte que importa deste laboratório — a coluna do palpite — funciona igual: escreva as estimativas para os dez itens e depois confira contra a Figura 3.1 e contra os valores citados no texto. O item 2 e o item 3, em compensação, não têm substituto: **simulador nenhum tem resistência de ponta de prova**, e é exatamente por isso que ele nunca vai ensinar essa lição.

3.9. Onde Queima

Confundir mili com mega. m e M estão separados por um fator de 10^9 e por uma tecla de *shift*. Um resistor de “10 $\text{m}\Omega$ ” onde se queria 10 $\text{M}\Omega$ transforma um divisor de alta impedância em curto-circuito. Escreva sempre M maiúsculo e m minúsculo, e desconfie de qualquer texto que use K maiúsculo — quem erra o K costuma errar o resto.

Ler 104 como 104 pF. A marcação de capacitor cerâmico é código, não valor: 104 significa $10 \times 10^4 \text{ pF} = 100 \text{ nF}$, mil vezes mais do que a leitura ingênua. Um filtro projetado para 100 nF montado com 100 pF simplesmente não filtra nada, e o sintoma é ruído inexplicável — nunca um componente queimado, o que torna o erro muito mais difícil de achar.

Ponto decimal americano em texto brasileiro. Um datasheet escreve 4.7 $\text{k}\Omega$; a planilha configurada em português lê 47. O erro de $10\times$ passa despercebido porque o número continua plausível. Ao copiar valores de documentação estrangeira, converta explicitamente, e prefira as notações 4k7 e R47, que não têm como ser mal interpretadas.

Misturar prefixos dentro da mesma fórmula. Dividir volts por quilo-ohms e anotar o resultado como ampères é o erro de mil clássico. Ou converta tudo para unidades de base, ou trabalhe consistentemente em V, k Ω , mA e mW — mas nunca meio a meio, que é onde o erro se esconde.

Escrever precisão que não existe. “466,7 Ω ” a partir de uma pilha de 9 V nominais é falsa precisão: quatro algarismos derivados de uma entrada com um. Não é só feio — é perigoso, porque induz a acreditar que 466,7 Ω e 470 Ω são diferentes o bastante para importar, quando a tolerância do próprio resistor é vinte vezes maior que essa diferença.

Confundir potência com energia. Watt é joule por segundo; watt-hora é energia. Uma bateria de “2000 mAh” não informa energia nenhuma até que a tensão entre na conta: 2000 mAh a 3,7 V são 7,4 Wh; os mesmos 2000 mAh a 1,2 V são 2,4 Wh, um terço. Comparar baterias por mAh só é honesto quando as tensões são iguais.

Esquecer a resistência das pontas de prova. Toda medição abaixo de uns 10 Ω carrega os 0,2 Ω a 0,8 Ω dos cabos. Medir 0,5 Ω de um shunt com pontas de 0,4 Ω produz um erro de 80 %. Encoste as pontas uma na outra antes, anote, subtraia — ou use um instrumento com função de zerar (REL).

Aceitar leitura abaixo da resolução do instrumento. Um multímetro de 2000 contagens na escala de 200 Ω resolve 0,1 Ω . Ele *vai* mostrar um número ao medir 35 m Ω , e esse número é lixo. Nenhum instrumento avisa que está fora da sua faixa útil: essa verificação é sempre sua.

3.10. O que fica deste capítulo

Toda grandeza elétrica se deriva do ampère e do segundo, e as definições da Tabela 3.1 são equações utilizáveis — daí a análise dimensional pegar fórmula errada em cinco segundos.

Os prefixos saltam de mil em mil, o que faz da notação de engenharia a única que conversa com o instrumento e com a etiqueta do componente. Trabalhar em V, k Ω , mA e mW cancela os prefixos sozinho e elimina a maioria dos erros de casa decimal.

E a habilidade central não é calcular com precisão, é estimar com faixa: saber em que década o resultado deveria cair, e reconhecer quando o instrumento não tem resolução para responder à pergunta. O próximo capítulo pega justamente esse instrumento — o multímetro — e examina o que ele mede, como ele mede e em que situações ele mente.

4. O multímetro: tensão, corrente, resistência e continuidade

O multímetro é o único instrumento que acompanha o eletrônico da primeira hora à aposentadoria. É também o instrumento que mais mente — não por defeito, mas porque quase ninguém aprende o que ele realmente faz.

A frase que organiza este capítulo inteiro é esta: **o multímetro não observa o circuito, ele participa dele**. Todo instrumento de medida elétrica precisa extrair alguma corrente ou impor alguma tensão para produzir um número, e essa extração altera o que estava lá antes. Na maior parte dos casos a alteração é desprezível e ninguém precisa pensar nisso. Nos casos em que não é, o instrumento mostra um número perfeitamente legível e completamente errado — sem aviso, sem símbolo piscando, sem nada.

4.1. Um instrumento, três circuitos diferentes

Girar a chave do multímetro não muda o modo de exibição: muda **o circuito interno** ligado às pontas de prova. Volts, ampères e ohms são três instrumentos distintos que dividem o mesmo visor.

O voltímetro liga-se **em paralelo** com o que se quer medir e tem resistência interna alta: $10\text{ M}\Omega$ é o valor padrão da indústria em qualquer multímetro digital, do mais barato ao de laboratório. Ele desvia uma corrente minúscula do circuito para produzir a leitura.

O amperímetro liga-se **em série**, abrindo o circuito para se colocar no caminho, e tem resistência interna baixa — de alguns ohms nas escalas de miliampère a poucos miliohms na escala de 10 A. Internamente ele não mede corrente: mede a tensão sobre um resistor de precisão conhecido (o **shunt**) e divide.

O ohmímetro não mede coisa nenhuma passivamente: ele **injeta** uma corrente conhecida no componente e mede a tensão resultante. Nas escalas baixas essa corrente é da ordem de 1 mA; nas altas, de nanoampères. É por isso que ohmímetro só funciona em circuito desenergizado — qualquer tensão externa se soma à do instrumento e o número perde o sentido.

4. O multímetro: tensão, corrente, resistência e continuidade

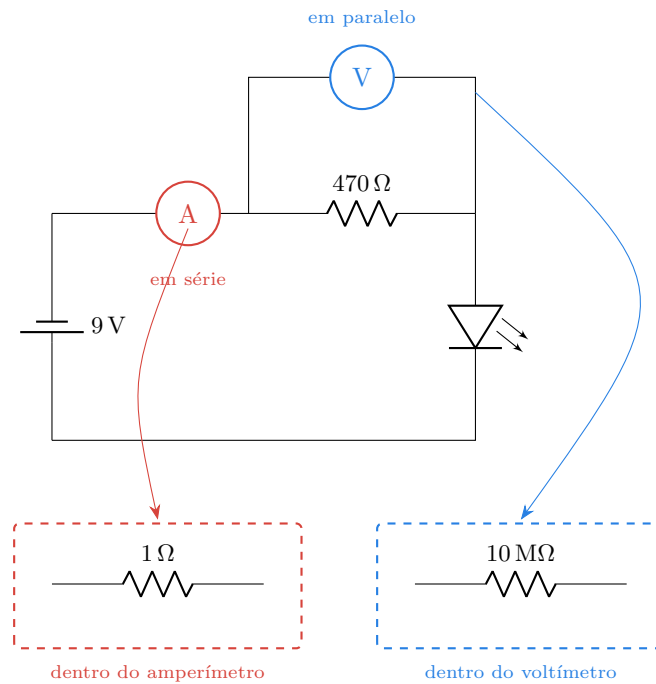


Figura 4.1.: O que existe atrás das pontas de prova. O amperímetro é quase um curto — precisa ser, para não atrapalhar a corrente que mede. O voltímetro é quase um circuito aberto — precisa ser, para não desviar a corrente do circuito. Trocar a posição de um pelo outro é o acidente mais comum da bancada.

4.2. O voltímetro atrapalha quando a impedância é alta

Os 10 MΩ de entrada do voltímetro entram **em paralelo** com o trecho do circuito que está sendo medido. Se o circuito ali é de baixa impedância, 10 MΩ em paralelo não mudam nada. Se é de alta impedância, mudam tudo.

Um divisor de tensão com dois resistores iguais alimentado por 9 V deveria entregar 4,50 V no ponto do meio. Com dois resistores de 10 kΩ, o voltímetro lê 4,50 V — o erro é de 0,05 %, invisível. Com dois resistores de **1 MΩ**, os 10 MΩ do instrumento ficam em paralelo com o resistor inferior:

$$R_{\text{eq}} = \frac{1 \text{ M}\Omega \times 10 \text{ M}\Omega}{1 \text{ M}\Omega + 10 \text{ M}\Omega} = 909 \text{ k}\Omega,$$

e a leitura desaba para

$$V_{\text{lido}} = 9,0 \times \frac{909}{1000 + 909} = 4,29 \text{ V}.$$

Um erro de $-4,8 \%$. O circuito não mudou; o instrumento é que criou um caminho paralelo que antes não existia. Desligue o multímetro e a tensão volta instantaneamente a 4,50 V — o que torna esse erro impossível de detectar medindo mais uma vez.

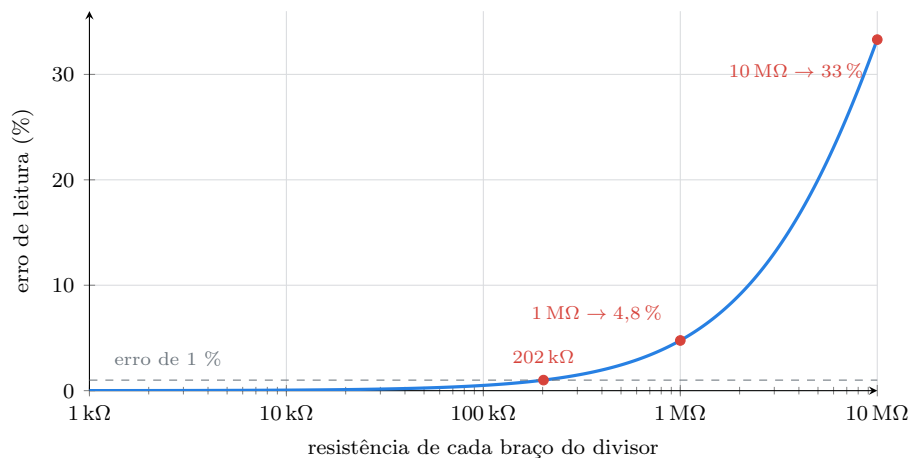


Figura 4.2.: Erro cometido por um voltímetro de 10 MΩ ao medir o ponto médio de um divisor de braços iguais. Até cerca de 200 kΩ por braço o erro fica abaixo de 1 % e pode ser ignorado; de 1 MΩ para cima, a leitura deixa de descrever o circuito.

A regra prática que sai daí: **o voltímetro é confiável enquanto a impedância do ponto medido for pelo menos cem vezes menor que a impedância de entrada**

4. O multímetro: tensão, corrente, resistência e continuidade

dele. Com $10\text{ M}\Omega$ de entrada, isso significa até uns $100\text{ k}\Omega$. Acima disso, ou se corrige a leitura pela conta acima, ou se usa um instrumento de entrada mais alta.

E há um detalhe que pega gente experiente: **a escala mais baixa costuma ter impedância menor.** Muitos multímetros que anunciam $10\text{ M}\Omega$ mantêm esse valor em todas as escalas de tensão, mas alguns modelos baratos caem para $1\text{ M}\Omega$ na escala de 200 mV . Vale conferir no manual do seu — e o laboratório deste capítulo mostra como medir esse número sem manual nenhum.

4.3. O amperímetro rouba tensão do circuito

O erro simétrico acontece na medição de corrente. O shunt interno tem resistência não nula, e a tensão que aparece sobre ele — a **tensão de inserção**, ou *burden voltage* — é subtraída do circuito.

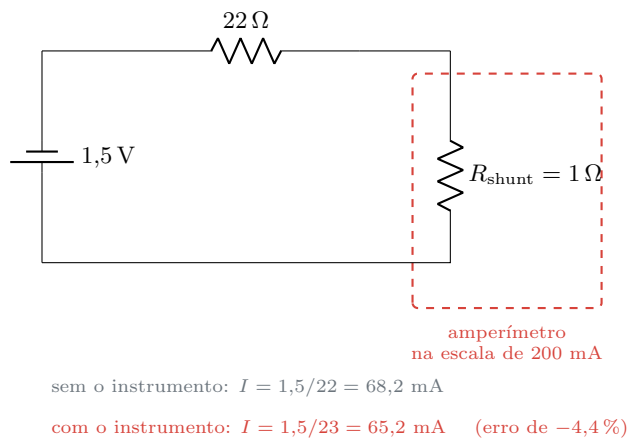


Figura 4.3.: O amperímetro mede a corrente **depois** de tê-la reduzido. Um ohm de shunt num laço de $22\text{ }\Omega$ derruba a corrente em $4,4\%$ — e o número que o instrumento exibe é o da corrente reduzida, não o da corrente que existia antes.

Na maioria das medições de bancada isso é irrelevante: $1\text{ }\Omega$ num circuito de $470\text{ }\Omega$ dá um erro de $0,2\%$. O problema aparece em dois lugares específicos:

Circuitos de baixa tensão e alta corrente. Alimentar uma carga de $3,3\text{ V}$ através do amperímetro na escala de 10 A , cujo shunt é da ordem de $10\text{ m}\Omega$, custa 30 mV a 3 A : aceitável. A mesma carga medida na escala de 200 mA por engano encontra $1\text{ }\Omega$ — e simplesmente não liga.

Medição de corrente de repouso. O caso clássico é medir o consumo de um microcontrolador dormindo. A escala de microampères de um multímetro comum tem

4.4. Ohmímetro e continuidade: dois instrumentos parecidos e diferentes

shunt de 1 k Ω ; a 500 μ A isso são **0,5 V** de queda. Um circuito de 3,3 V passa a receber 2,8 V, o microcontrolador entra em reset, o consumo muda, e o número medido descreve um circuito que só existe enquanto o instrumento está lá.

A defesa é a mesma nos dois casos: **use a escala de corrente mais alta que ainda dê resolução suficiente**, ou meça a corrente indiretamente — pela tensão sobre um resistor conhecido já presente no circuito, com o voltímetro, que não atrapalha nada.

4.4. Ohmímetro e continuidade: dois instrumentos parecidos e diferentes

O ohmímetro injeta corrente e lê tensão. Isso traz três consequências que explicam quase todas as leituras estranhas de resistência:

Circuito energizado não se mede. A tensão externa se soma à tensão gerada pelo instrumento e o resultado é aleatório — às vezes negativo, às vezes zero. Em tensões maiores, o instrumento se danifica. Primeiro desligar, depois medir. Sempre.

Componente na placa é medido junto com tudo o que está em paralelo com ele. Um resistor de 10 k Ω soldado em paralelo com um caminho de 2,2 k Ω mede 1,8 k Ω , e não há nada de errado com o instrumento nem com o resistor. Medir componente em placa exige levantar uma perna dele — ou aceitar que a leitura é do conjunto.

Semicondutor conduz. Um transistor ou um circuito integrado no caminho responde ao ohmímetro com um valor que depende da polaridade das pontas. Inverter as pontas e obter dois valores diferentes é a assinatura de que existe uma junção no caminho, não um resistor.

O **teste de continuidade** é um ohmímetro com um comparador na saída: abaixo de um limiar, o instrumento apita. E aqui mora uma armadilha silenciosa: **o limiar não é zero**. Multímetros comuns apitam para qualquer coisa abaixo de 30 Ω a 50 Ω . Uma trilha parcialmente rompida, uma solda fria de 20 Ω , um enrolamento de relé de 40 Ω — tudo isso apita, e o apito soa exatamente igual ao de um fio perfeito. Continuidade responde “há caminho?”, nunca “há bom caminho?”.

O **teste de diodo** é o mesmo circuito com corrente injetada padronizada (cerca de 1 mA) e leitura direta em volts. Ele mostra a tensão direta da junção: por volta de 0,6 V para silício, 0,3 V para Schottky, 1,8 V a 2,2 V para um LED vermelho e 2,6 V a 3,2 V para um LED azul ou branco — que muitos multímetros nem conseguem acender, exibindo OL. Esse número não é uma propriedade fixa do componente: é a tensão direta **naquela corrente**, assunto que o Volume 8 desdobra.

4.5. O que a especificação do instrumento promete

A folha de dados de um multímetro traz a precisão numa forma que confunde à primeira leitura:

$$\pm(0,5 \% \text{ da leitura} + 2 \text{ dígitos}).$$

São dois erros somados. O primeiro é proporcional ao que está sendo lido. O segundo é fixo, expresso em unidades do **último dígito do visor** naquela escala.

Exemplo concreto. Um multímetro de 2000 contagens (o clássico “3½ dígitos”, que mostra de 0 a 1999) na escala de 20 V tem resolução de 10 mV. Lendo 5,00 V:

- erro proporcional: $0,5 \% \times 5,00 = 25 \text{ mV}$;
- erro fixo: $2 \times 10 \text{ mV} = 20 \text{ mV}$;
- total: $\pm 45 \text{ mV}$, ou seja, o valor verdadeiro está entre 4,955 V e 5,045 V.

Duas leituras importantes disso. Primeira: **a resolução do visor não é a precisão do instrumento**. O visor mostra 5,00 V com três dígitos, mas o terceiro é decorativo. Segunda: **medir na escala mais baixa possível melhora o resultado**, porque o termo de dígitos encolhe. Os mesmos 5,00 V lidos numa escala de 6 V com resolução de 1 mV carregam apenas 2 mV de erro fixo, e o total cai para $\pm 27 \text{ mV}$.

Isso também explica por que o *autorange*, tão conveniente, custa alguma coisa: ele escolhe a escala imediatamente acima do valor lido, e às vezes hesita entre duas quando o sinal está perto da fronteira. Para medições comparativas — várias peças em sequência, ou o mesmo ponto ao longo do tempo — vale travar a escala manualmente.

i Duas siglas que aparecem no visor

OL (*overload*) ou um 1 solitário à esquerda significam que o valor excede a escala. Em resistência, é o normal para circuito aberto. Em tensão, é aviso para subir de escala — ou de instrumento.

True RMS na carcaça indica que o instrumento mede corretamente sinais alternados de forma qualquer. Sem essa marcação, o multímetro assume que o sinal é senoidal puro e erra em tudo o mais — o que se torna importante a partir do Volume 5, onde o assunto tem tratamento próprio.

4.6. Fusível, categoria e as duas proteções que existem

Todo multímetro decente tem **fusível na entrada de corrente**, e ele é o componente que separa “queimei o fusível” de “explodiu na minha mão”. Um amperímetro é quase

um curto: encostá-lo por engano em 220 V transforma o instrumento no elo de menor resistência entre fase e neutro. O fusível abre em milissegundos e absorve o arco.

Por isso, **fusível de multímetro não se substitui por um fusível qualquer**. O correto é do tipo HRC (alta capacidade de ruptura), preenchido com areia, com tensão nominal igual ou maior que a original. Um fusível de vidro comum com a mesma corrente parece idêntico e não é: em curto de alta energia, ele vira um arco dentro do tubo em vez de interrompê-lo.

A marcação **CAT II / CAT III / CAT IV** na carcaça diz onde o instrumento pode ser usado. Não descreve a tensão que ele lê — descreve o transiente que ele sobrevive:

- **CAT II**: tomadas e equipamentos ligados a elas. Bancada.
- **CAT III**: quadros de distribuição, instalação fixa.
- **CAT IV**: entrada de energia, medidor, ramal da rua.

Um multímetro sem marcação de categoria é um instrumento para pilha e protoboard. Levar essa peça ao quadro de distribuição é apostar em não haver transiente naquele instante.

4.7. Laboratório

Descobrir os números do seu multímetro. Três experimentos que medem o instrumento em vez de medir com ele: a impedância de entrada do voltímetro, a tensão de inserção do amperímetro e o limiar do teste de continuidade. Nenhum deles vem escrito na embalagem, e todos os três mudam as decisões de bancada daqui em diante.

4.7.1. Material

- 1 multímetro digital
- 2 resistores de 1 M Ω , 1/4 W, 5 %
- 2 resistores de 10 k Ω , 1/4 W, 5 %
- 1 resistor de 22 Ω , 1/4 W
- Resistores de 10 Ω , 47 Ω , 100 Ω e 220 Ω (1/4 W) para a Parte 3
- 1 pilha de 9 V com clipe
- 1 pilha AA nova com suporte
- 1 LED vermelho e 1 LED azul ou branco de 5 mm
- 1 diodo 1N4148 (ou 1N4007)
- 1 protoboard e fios jumper

4. O multímetro: tensão, corrente, resistência e continuidade

4.7.2. Parte 1 — Medir a impedância de entrada do próprio voltímetro

1. Monte um divisor com os **dois resistores de 10 kΩ** entre os terminais da pilha de 9 V. Meça a tensão da pilha (V_{fonte}) e depois a tensão no ponto médio. Elas devem estar na razão de 2 para 1, dentro da tolerância dos resistores.
2. Troque os dois resistores pelos de **1 MΩ**. Meça de novo a tensão do ponto médio. Ela vai cair visivelmente — algo perto de 4,3 V para uma pilha de 9,0 V.
3. Agora extraia a impedância de entrada do instrumento. Com braços iguais de valor R e razão medida $k = V_{\text{medido}}/V_{\text{fonte}}$:

$$R_{\text{in}} = R \frac{k}{1 - 2k}.$$

4. Confira: com $R = 1 \text{ M}\Omega$ e $k = 4,29/9,00 = 0,4767$, a fórmula devolve

$$R_{\text{in}} = 1 \text{ M}\Omega \times \frac{0,4767}{1 - 0,9534} = 10,2 \text{ M}\Omega.$$

O resultado deve cair entre 9 MΩ e 11 MΩ. Se der 1 MΩ, o seu instrumento é dos que têm entrada baixa, e isso é uma informação valiosa — anote no manual dele. Repita o passo 2 na escala de 200 mV com um divisor menor, se quiser verificar se a impedância muda com a escala.

Note o que acabou de acontecer: **você mediu uma característica interna do instrumento usando o próprio instrumento**, apenas escolhendo um circuito em que o erro dele deixa de ser desprezível. Esse é um método geral, e ele volta muitas vezes neste livro.

4.7.3. Parte 2 — Medir a tensão de inserção do amperímetro

1. Monte a pilha AA em série com o resistor de 22 Ω. Meça a tensão da pilha em vazio e a tensão sobre o resistor com o circuito fechado.
2. **Corrente indireta:** calcule $I = V_R/22$. Este é o valor de referência — obtido com o voltímetro, que não atrapalha.
3. **Corrente direta:** abra o circuito, insira o multímetro em série na escala de 200 mA e leia. O valor será **menor** que o do passo 2.
4. Repita na escala de 10 A (com o cabo vermelho no borne apropriado). A leitura sobe, ficando mais perto do valor indireto, porque o shunt dessa escala é cem vezes menor.
5. Da diferença entre as duas leituras diretas, estime o shunt da escala de miliampères:

$$R_{\text{shunt}} \approx \frac{V_{\text{fonte}}}{I_{\text{mA}}} - \frac{V_{\text{fonte}}}{I_{10\text{A}}}.$$

Três leituras de corrente do mesmo circuito, todas honestas, todas diferentes. A única que descreve o circuito **sem** o instrumento é a indireta, do passo 2.

i Se a escala de mA ler zero

Circuito visivelmente funcionando e amperímetro marcando 0,00 significa fusível interno aberto. Essa é a forma mais comum de o multímetro mentir sem sintoma: a escala de tensão continua perfeita, e só a de corrente está morta. Vale testar antes de acusar o circuito.

4.7.4. Parte 3 — Achar o limiar do apito

1. Multímetro na função de continuidade. Encoste as pontas: apita.
2. Meça, um a um, os resistores de 10 Ω , 22 Ω , 47 Ω , 100 Ω e 220 Ω , anotando quais fazem o instrumento apitar.
3. Anote o **maior valor que ainda apita**. Esse é o limiar do seu instrumento, e costuma ficar entre 30 Ω e 50 Ω .

Guarde esse número. Ele significa que, para o seu multímetro, uma solda fria de 25 Ω e um fio de cobre perfeito emitem exatamente o mesmo som. Sempre que a qualidade do caminho importar — e não apenas a existência dele —, use a escala de resistência e leia o valor.

4.7.5. Parte 4 — O teste de diodo em quatro peças

Na função de teste de diodo (símbolo ) , meça, com a ponta vermelha no anodo:

Tabela 4.1.: Tensão direta lida no teste de diodo, a uma corrente de injeção da ordem de 1 mA.

Componente	Leitura esperada
1N4148 (silício)	0,55 V a 0,70 V
LED vermelho	1,7 V a 2,2 V
LED azul ou branco	2,6 V a 3,2 V, ou 0L
Qualquer um deles invertido	0L

O LED azul frequentemente marca 0L porque a tensão de circuito aberto do instrumento (uns 3 V) não basta para acendê-lo. 0L no teste de diodo, portanto, significa “não conduz **nesta** tensão” — e não “componente aberto”.

Aproveite e confirme a polaridade do LED pelo instrumento: a leitura só aparece com a ponta vermelha no anodo, que é a perna mais longa. É a forma mais rápida de identificar um LED cujas pernas já foram cortadas.

4.7.6. Variante simulada (plano B)

O Falstad permite inserir voltímetros e amperímetros ideais, e é exatamente por isso que ele **não** serve para este capítulo: o instrumento ideal não carrega nada, não tem shunt, não tem limiar de apito. É possível reproduzir a Parte 1 manualmente — coloque um resistor de $10\text{ M}\Omega$ em paralelo com o braço inferior do divisor de $1\text{ M}\Omega$ e observe a tensão cair para 4,29 V. O exercício vale como confirmação da conta; a lição de que o instrumento real faz isso sozinho, sem avisar, só a bancada ensina.

4.8. Onde Queima

Amperímetro em paralelo com uma fonte. O erro mais destrutivo possível com um multímetro. Na escala de corrente o instrumento é quase um curto: ligá-lo entre os terminais de uma fonte entrega toda a corrente disponível ao shunt. Numa pilha de 9 V isso abre o fusível; numa fonte de bancada de 3 A, funde a ponta de prova; na rede elétrica, produz arco. **Rotina permanente:** terminada a medição de corrente, o cabo vermelho volta imediatamente para o borne de tensão.

Cabo esquecido no borne de corrente. É a versão passiva do erro acima, e acontece com todo mundo. A chave está em volts, o visor parece normal — e os bornes não. A primeira medição de tensão feita nesse estado é um curto pelo shunt. Olhar para os bornes antes de encostar as pontas custa meio segundo.

Ohmímetro em circuito energizado. A tensão externa se soma à do instrumento e a leitura vira ficção; acima de algumas dezenas de volts, o circuito de medição se danifica. E há o caso pior, silencioso: medir a resistência de um enrolamento ligado a um capacitor carregado descarrega o capacitor pelo instrumento.

Medir resistor em placa e acreditar no número. Tudo o que está em paralelo entra na conta. Um resistor de $10\text{ k}\Omega$ pode medir $1,8\text{ k}\Omega$ e estar perfeito. Levante uma perna, ou compare com o esquemático antes de condenar a peça.

Tratar o apito da continuidade como prova de curto ou de bom contato. O limiar fica entre $30\text{ }\Omega$ e $50\text{ }\Omega$. Solda fria, trilha corroída e enrolamento de relé apitam igual a um fio. Quando a qualidade do caminho importa, leia o valor em ohms.

Ignorar a impedância de entrada em circuito de alta impedância. Um divisor de $1\text{ M}\Omega$ lido com voltímetro de $10\text{ M}\Omega$ erra 4,8 %; de $10\text{ M}\Omega$, erra 33 %. Nenhum símbolo aparece no visor. A defesa é conhecer a impedância do ponto medido antes de confiar na leitura — e desconfiar sempre que a tensão medida for sistematicamente menor que a calculada.

Ignorar a tensão de inserção ao medir corrente pequena. A escala de microampères tem shunt de quilo-ohms. Medir $500\text{ }\mu\text{A}$ de um circuito de 3,3 V derruba meio volt e

muda o circuito que se queria caracterizar. Meça na escala mais alta que resolva, ou meça indiretamente pela tensão num resistor conhecido.

Substituir o fusível por um de vidro comum. Fusível de multímetro é HRC, com areia e tensão nominal alta, e existe para interromper um arco de alta energia. O de vidro com a mesma corrente parece idêntico, custa um décimo e não interrompe arco nenhum — ele vira o arco.

Levar instrumento sem categoria ao quadro de distribuição. CAT II é bancada; quadro exige CAT III. A marcação descreve a resistência a transientes, não a tensão lida, e é a diferença entre um fusível aberto e uma explosão a alguns centímetros do rosto.

Bateria fraca do próprio multímetro. Sintoma clássico e traíçoeiro: leituras de tensão levemente baixas e consistentes, sem nenhum aviso além do símbolo de bateria que quase ninguém olha. Antes de investigar um circuito que “está com tensão errada em todos os pontos”, troque a bateria do instrumento.

4.9. O que fica deste capítulo

O multímetro participa do circuito. O voltímetro entra em paralelo com $10\text{ M}\Omega$ e derruba a leitura em pontos de alta impedância; o amperímetro entra em série com um shunt e reduz a corrente que pretende medir; o ohmímetro injeta corrente e por isso exige circuito morto e componente isolado.

A especificação $\pm(\% \text{ da leitura} + \text{dígitos})$ mostra que resolução de visor não é precisão, e que escolher a escala mais baixa possível melhora o resultado. A continuidade apita até uns $40\ \Omega$, o que a torna um teste de existência, não de qualidade.

E o método por trás das três partes do laboratório vale além do multímetro: **para conhecer um instrumento, construa um circuito em que o erro dele deixe de ser desprezível.** O próximo capítulo sai do instrumento e vai para a estrutura sobre a qual tudo será montado — a protoboard, a fonte de bancada e a disciplina de montagem que evita metade dos defeitos.

5. A protoboard, a fonte de bancada e a montagem limpa

Existe uma categoria de defeito que não está no circuito: está na montagem. O esquemático é impecável, os cálculos conferem, os componentes são os certos — e nada funciona, ou funciona de forma intermitente, ou funciona só quando você encosta o dedo naquele fio. Esse tipo de defeito consome mais horas de bancada do que qualquer erro de projeto, e quase todo ele nasce em três lugares: a protoboard, a fonte de alimentação e a arrumação dos fios.

Este capítulo é sobre a infraestrutura. Nada aqui aparece no esquemático, e tudo aqui decide se o esquemático vai virar circuito.

5.1. O que existe dentro da protoboard

A protoboard é um bloco de plástico com molas de bronze fosforoso encaixadas por baixo. Cada mola liga cinco furos, e o passo entre furos é de 2,54 mm — a décima parte de uma polegada, medida que sobreviveu à conversão do mundo inteiro ao sistema métrico porque toda a indústria de circuitos integrados nasceu com ela.

Três regiões, três comportamentos:

- **O campo principal** tem colunas de cinco furos, todas perpendiculares ao canal central. Cinco furos, um nó elétrico. Precisa de mais de cinco conexões no mesmo ponto? Um jumper leva o nó para a coluna vizinha.
- **O canal central** tem exatamente a largura de um encapsulamento DIP (0,3 polegada) e é isolante. Ele existe para que um circuito integrado monte **a cavalo**, com cada fileira de pinos em colunas independentes. Um CI montado fora do canal curto-circuita cada pino ao seu oposto — e o dano costuma ser imediato.
- **Os barramentos laterais** correm ao longo da placa e servem para alimentação e terra. E aqui vive a armadilha mais sacana da protoboard: **em muitos modelos, o barramento é interrompido no meio**. Uma metade da placa recebe alimentação e a outra não, e como o corte às vezes não tem marcação visível, o sintoma é um circuito parcialmente morto, sem nenhuma explicação no esquemático. O laboratório deste capítulo começa exatamente por descobrir se a sua placa é dessas.

5. A protoboard, a fonte de bancada e a montagem limpa

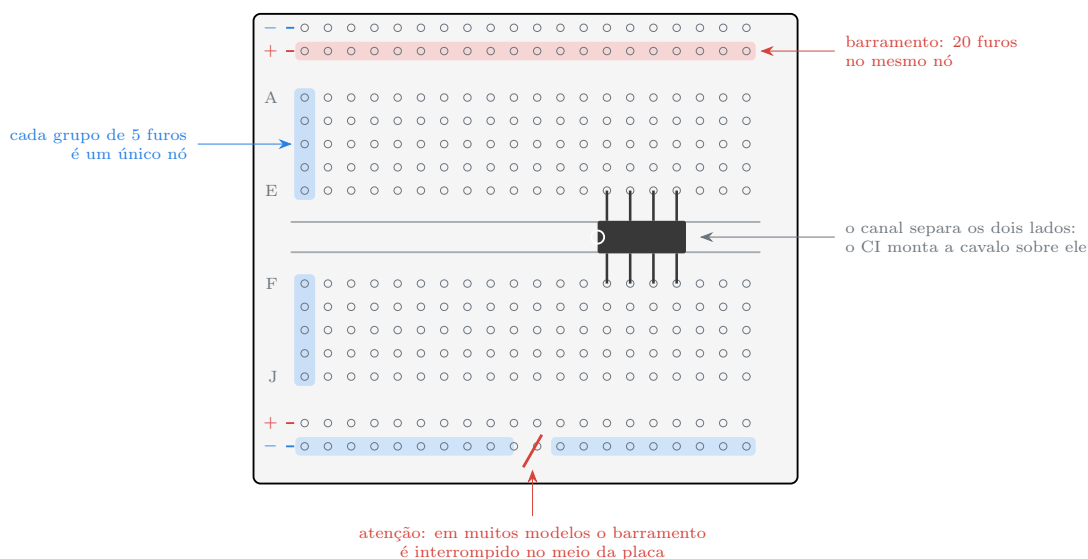


Figura 5.1.: Vista de cima com as ligações internas destacadas. As colunas de cinco furos correm perpendiculares ao canal; os barramentos laterais correm paralelos a ele. Confundir as duas orientações é o erro de montagem número um de quem está começando.

5.2. O que a protoboard acrescenta sem avisar

Nenhum esquemático mostra os componentes que a protoboard adiciona ao circuito. Eles estão sempre lá:

Tabela 5.1.: O circuito invisível que vem junto com a placa. Nenhum desses números aparece no esquemático, e todos os quatro participam do resultado.

Parasita	Valor típico	Quando incomoda
Resistência de cada contato	10 m Ω a 100 m Ω (nova); ohms (cansada)	correntes acima de centenas de mA
Capacitância entre colunas vizinhas	2 pF a 5 pF	sinais rápidos, alta impedância, osciladores
Indutância de um jumper de 5 cm	50 nH a 100 nH	comutação rápida, fontes chaveadas
Corrente máxima por mola	cerca de 1 A	qualquer coisa de potência

Traduzindo para decisões práticas: a protoboard é excelente até uns 10 MHz e até umas poucas centenas de miliampères. Fora dessa caixa, ela deixa de ser neutra. Um oscilador de 50 MHz montado nela ou não oscila, ou oscila numa frequência que não é a projetada;

um circuito com sinais de alta impedância acopla ruído entre colunas vizinhas através daqueles poucos picofarads; um estágio de potência aquece as molas até o contato oxidar e virar intermitente permanente.

E há o defeito clássico, que merece nome: **o furo cansado**. Uma mola que recebeu um terminal grosso demais — perna de resistor de 2 W, fio rígido de 1 mm², terminal de conector — abre permanentemente e nunca mais faz bom contato. Ela continua parecendo idêntica às outras. O sintoma é um circuito que funciona até alguém encostar na placa. Furo suspeito se marca com caneta e não se usa mais.

5.3. A fonte de bancada e o limite de corrente

Uma fonte de bancada ajustável tem dois controles, e o segundo é o que separa uma bancada segura de um cemitério de componentes.

O primeiro é a **tensão**. O segundo é o **limite de corrente**, e ele não é um ajuste fino: é um fusível eletrônico e reajustável. Enquanto a carga pede menos que o limite, a fonte entrega a tensão programada e ignora o resto — é o **modo CV**, tensão constante. Quando a carga pede mais, a fonte **abandona a tensão programada** e passa a entregar exatamente a corrente limite, deixando a tensão cair até onde for preciso — é o **modo CC**, corrente constante.

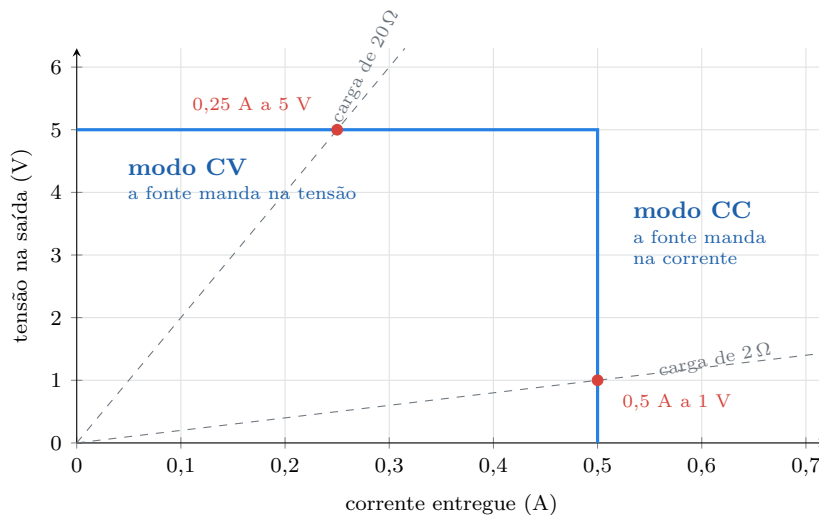


Figura 5.2.: Característica de saída de uma fonte ajustada para 5 V com limite de 0,5 A. Uma carga de 20 Ω pede 0,25 A e é atendida em tensão plena. Uma carga de 2 Ω pediria 2,5 A: a fonte recusa, entra em modo CC e entrega 0,5 A a 1 V. O ponto de operação é sempre o cruzamento da reta de carga com a característica da fonte.

5. A protoboard, a fonte de bancada e a montagem limpa

Essa figura contém um conceito que o livro inteiro reutiliza: o **ponto de operação** é onde a curva do que a fonte pode entregar cruza a reta do que a carga quer consumir. A ideia reaparece com diodos no Volume 8 e com transistores no Volume 10, e é a mesma ideia.

5.3.1. Pré-armar o limite antes de ligar o circuito

O procedimento que evita o maior número de componentes queimados na bancada leva vinte segundos:

1. Com a saída **desligada** e nada conectado, ajuste a tensão desejada.
2. Curto-circuite a saída com um fio (sim, de propósito — a fonte foi feita para isso).
3. Ligue a saída. A fonte entra imediatamente em CC, e o mostrador de corrente passa a exibir o limite.
4. Ajuste o limite para o valor que o seu circuito deveria consumir, mais uma folga de 20 % a 50 %.
5. Desligue a saída, retire o curto, conecte o circuito.

A partir daí, o limite funciona como um fusível que não queima: um curto na montagem faz a fonte cair para CC e a tensão despencar, e o LED de “CC” acende avisando. Nada esquentando, nada estourando, e você tem um diagnóstico imediato — **CC aceso quando não deveria estar é curto na montagem, sempre.**

Vale registrar a consequência lógica desse comportamento, porque ela contraria o que se aprendeu no Capítulo 1: com o limite ajustado para 15 mA, um LED ligado **direto** na fonte, sem resistor nenhum, não queima. A fonte em modo CC virou uma fonte de corrente, e o resistor limitador passou a ser dispensável. É o laboratório deste capítulo — e é uma demonstração, não uma prática recomendada, pela razão óbvia: basta alguém girar o botão errado.

5.4. Montagem limpa não é estética

Fio comprido não é feio: é **antena, indutor e ponto de falha**. As regras abaixo existem porque cada uma delas já custou muitas horas de depuração a alguém.

Código de cores, sem exceção. Vermelho é alimentação positiva, preto é terra. Essa disciplina é o que permite ver um erro de polaridade sem ler o esquemático. Se houver tensão negativa, azul; sinais, qualquer outra cor.

Fios curtos e rentes à placa. Jumper rígido cortado no comprimento certo, deitado sobre o plástico. A montagem fica legível, os fios não se soltam quando alguém esbarra na bancada, e o laço de corrente — a área fechada entre o fio de ida e o de volta — fica pequeno, o que reduz ruído captado e emitido. Fios flexíveis longos, dos coloridos com

pontas rígidas, servem para levar sinais para fora da placa, não para ligar dois pontos vizinhos.

Nada passa por cima de circuito integrado. Um dia você vai precisar tirar aquele CI, e não vai querer desmontar meia placa para chegar nele.

Alimentação primeiro. Antes de qualquer componente, os jumpers que ligam os barramentos aos trilhos da fonte, e os jumpers que unem os barramentos dos dois lados da placa, se for o caso. Depois os capacitores de desacoplamento. Depois os circuitos integrados. Depois o resto. Essa ordem faz com que “esqueci de ligar o terra” seja um erro impossível.

Desacoplamento colado no componente. Todo circuito integrado leva um capacitor cerâmico de 100 nF entre seus próprios pinos de alimentação e terra, **no furo mais próximo possível**. A razão é a linha da Tabela 5.1: o jumper que traz alimentação da fonte tem dezenas de nanohenries de indutância, e indutância se opõe a variações rápidas de corrente. Quando o CI comuta e exige corrente em nanossegundos, a fonte está eletricamente longe demais para atender; quem atende é o capacitor local.

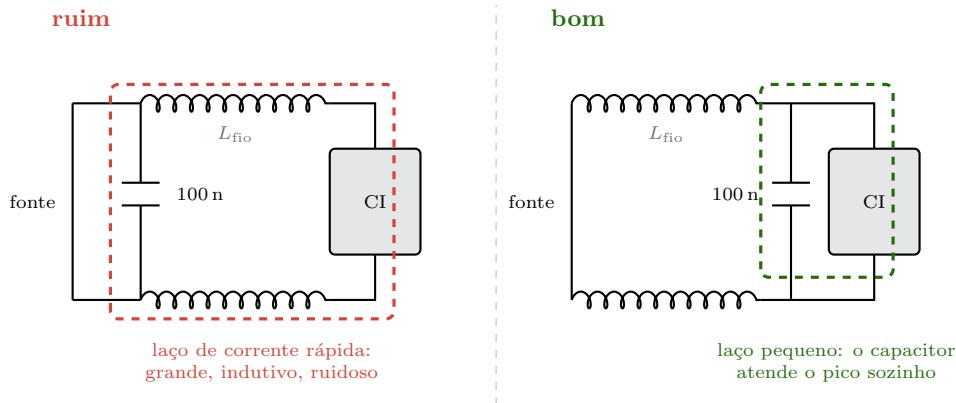


Figura 5.3.: O mesmo capacitor de 100 nF, em dois lugares. À esquerda, o pico de corrente do CI precisa atravessar a indutância do fio duas vezes; à direita, ele nem chega perto dela. A regra é sempre a mesma: **o capacitor de desacoplamento pertence ao componente, não à fonte.**

Checklist antes de energizar. Cinco verificações, na ordem, toda vez:

1. Multímetro em continuidade entre o barramento + e o barramento —: tem de dar OL. Se apitar, há um curto — encontre antes de ligar.
2. Polaridade de todos os eletrolíticos e de todos os CIs (pino 1 no chanfro).
3. Tensão da fonte ajustada e conferida **no visor**, antes de conectar.
4. Limite de corrente pré-armado.
5. Só então ligar, com a mão no botão e o olho no mostrador de corrente. Consumo muito acima do previsto significa desligar imediatamente.

5.5. Quando a protoboard deixa de servir

A protoboard é para experimentar, não para conservar. Um circuito que precisa sobreviver a ser transportado, ligado por meses, ou operar acima de 10 MHz ou de 1 A, pede outra construção: placa padrão ilhada soldada, placa perfurada com fios, ou placa de circuito impresso de verdade. A transição do esquemático para a placa é assunto do Volume 14, e a soldagem que a viabiliza é do capítulo 83.

Até lá, a regra prática é confortável: se o circuito couber em algumas dezenas de componentes, ficar abaixo de alguns megahertz e consumir menos de meio ampère, a protoboard não vai atrapalhar.

5.6. Laboratório

Conhecer a sua placa e a sua fonte. Quatro partes: mapear as ligações internas da protoboard, medir a resistência de contato, ver o limite de corrente proteger um componente que deveria queimar, e executar o checklist de energização num circuito real.

5.6.1. Material

- 1 protoboard
- 1 multímetro digital
- 1 fonte de bancada ajustável com limite de corrente (*sem ela, as Partes 1, 2 e 4 funcionam com pilha de 9 V; a Parte 3 não tem substituto*)
- 10 jumpers rígidos curtos
- 1 LED vermelho de 5 mm
- 1 resistor de 470 Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 22 Ω , 1/4 W
- 1 capacitor cerâmico de 100 nF
- Caneta permanente de ponta fina (para marcar furos ruins)

5.6.2. Parte 1 — Mapear a protoboard antes de usá-la

Multímetro na função de continuidade, uma ponta fixa e a outra explorando:

1. **Confirme a coluna de cinco.** Ponta fixa num furo do campo principal, outra nos quatro furos acima e abaixo dele na mesma coluna: apita nos quatro.
2. **Confirme a separação lateral.** Mesma ponta fixa, agora na coluna vizinha: não apita. Nenhuma coluna conversa com outra.

3. **Confirme o canal.** Ponta fixa num furo logo acima do canal, outra no furo diretamente abaixo, do outro lado: **não apita**. Se apitar, a placa está com defeito e nenhum CI vai funcionar nela.
4. **Descubra se o barramento é cortado.** Ponta fixa na extremidade esquerda do barramento +, outra percorrendo a linha até a extremidade direita. Encontrou um ponto a partir do qual parou de apitar? A sua placa tem o barramento interrompido — **anote isso com caneta na própria placa**, e lembre-se de instalar um jumper de continuidade sempre que precisar da linha inteira.
5. Repita o item 4 para os outros três barramentos. Não é raro que uns sejam cortados e outros não na mesma placa.

Essa checagem leva três minutos e se faz **uma vez na vida** de cada protoboard.

5.6.3. Parte 2 — Medir a resistência de contato

Um contato sozinho está abaixo da resolução do multímetro, como visto no Capítulo 3. A saída é medir muitos de uma vez.

1. Encoste as pontas de prova uma na outra na escala de $200\ \Omega$ e anote a leitura R_{pontas} .
2. Monte uma cadeia em ziguezague: jumper da coluna 1 para a 2, da 2 para a 3, e assim por diante, até usar os dez jumpers. São **20 contatos** de mola em série, mais os dez fios.
3. Meça a resistência entre as duas extremidades da cadeia: R_{total} .
4. Estime cada contato:

$$R_{\text{contato}} \approx \frac{R_{\text{total}} - R_{\text{pontas}}}{20}.$$

Uma placa nova costuma dar entre $10\ \text{m}\Omega$ e $50\ \text{m}\Omega$ por contato. Se der muito mais, ou se o valor **mudar** ao pressionar os jumpers com o dedo, você acabou de encontrar a razão pela qual seus circuitos são intermitentes.

Repita a medição pressionando cada jumper. Todo furo cujo valor muda com pressão recebe uma marca de caneta e sai de serviço.

5.6.4. Parte 3 — O limite de corrente salvando um LED

Aqui a fonte de bancada faz algo que a pilha do Capítulo 1 não conseguiria.

1. Pré-arme a fonte pelo procedimento da Seção 5.3: tensão em **5 V**, limite em **15 mA**, com a saída em curto. Confirme no visor.
2. Desligue a saída, retire o curto e conecte **o LED sozinho**, sem resistor nenhum, respeitando a polaridade.

5. A protoboard, a fonte de bancada e a montagem limpa

3. Ligue. O LED acende normalmente, a fonte indica **modo CC** e o visor de tensão mostra por volta de 2 V — a tensão direta do LED, não os 5 V programados.

O que aconteceu: a fonte em CC deixou de ser fonte de tensão e virou fonte de corrente. O LED impõe a própria tensão, e a fonte obedece. É a demonstração inversa do “LED nunca vai direto na fonte” do Capítulo 1 — a proibição valia para fonte de **tensão**, e uma fonte em CC não é uma delas.

4. Agora aumente o limite lentamente para 25 mA, depois 40 mA. O brilho aumenta pouco e a tensão direta sobe devagar. **Pare em 40 mA** — a maioria dos LEDs de 5 mm suporta 20 mA contínuos e morre por volta de 50 mA a 80 mA.
5. Volte para 15 mA, desligue, coloque o resistor de 470 Ω em série e religue. Agora a fonte volta ao modo CV e a corrente cai para $(5,0 - 2,0)/470 = 6,4$ mA, abaixo do limite. Os dois modos, no mesmo circuito, separados por um resistor.

5.6.5. Parte 4 — O checklist, num circuito de verdade

Monte, com disciplina de montagem limpa, o circuito da Parte 3 acrescido do resistor de 22 Ω em paralelo com o LED e de um capacitor de 100 nF entre os barramentos de alimentação, junto ao ponto de entrada:

1. Jumpers de alimentação primeiro, vermelho e preto, curtos e rentes.
2. Capacitor de 100 nF entre + e −.
3. Continuidade entre os barramentos: tem de dar 0L.
4. Componentes, com o LED na polaridade correta.
5. Fonte pré-armada em 5 V e 100 mA.
6. Ligar, olhando o mostrador de corrente.

Corrente esperada: $5,0/22 = 227$ mA pelo resistor de 22 Ω , mais 6,4 mA pelo ramo do LED. Só que 227 mA em 22 Ω dissipam $P = 5,0 \times 0,227 = 1,14$ W num resistor de 1/4 W — **quatro vezes acima do que ele aguenta**. Não ligue: essa última linha é o próprio exercício. Recalcule antes de energizar, troque o resistor de 22 Ω por um de 220 Ω (23 mA, 114 mW, confortável) e só então execute o checklist.

O ponto do exercício é que o passo que salvou o resistor não foi nenhuma das cinco verificações do checklist: foi a conta de dissipação feita antes delas. Checklist não substitui cálculo.

5.6.6. Variante simulada (plano B)

A Parte 3 tem equivalente no Falstad: uma fonte de corrente de 15 mA ligada diretamente a um LED reproduz o comportamento do modo CC e mostra a tensão se acomodando na tensão direta do componente. As Partes 1, 2 e 4 não têm equivalente — resistência de

contato, barramento cortado e furo cansado não existem em simulador nenhum, e são justamente os defeitos que mais consomem tempo de bancada.

5.7. Onde Queima

Circuito integrado montado fora do canal central. Cada pino fica curto-circuitado ao seu oposto pela mesma coluna de cinco furos. Alimentação e terra se encontram, e a peça morre na primeira energização. Antes de ligar, confira visualmente: o canal tem de passar por baixo do meio do encapsulamento.

O barramento cortado no meio. Metade da placa alimentada, metade não. O sintoma é um circuito que funciona em partes, com tensões que “somem” sem explicação no esquemático. Mapeie a placa uma vez, marque com caneta, instale o jumper de continuidade.

Passar mais de 1 A por uma mola. A mola aquece, o bronze perde tempera, o contato oxida e a placa ganha um furo permanentemente ruim. Pior: o defeito aparece depois, em outro circuito, sem nenhuma relação aparente com o que o causou. Potência não vai à protoboard.

Enfiar fio grosso ou terminal grosso. Perna de resistor de 2 W, fio rígido de 1 mm², terminal de conector ou de potenciômetro alargam a mola de forma irreversível. Use fio de 0,4 mm a 0,6 mm — o mesmo diâmetro da perna de um resistor de 1/4 W.

Descascar fio demais. Dois centímetros de cobre nu deitados sobre a placa tocam a coluna vizinha e criam um curto que ninguém vê. Descasque 6 mm a 8 mm, o suficiente para o furo.

Fonte sem limite de corrente pré-armado. Sem ele a fonte entrega tudo o que tem, e o primeiro curto vira fumaça. Pré-armar leva vinte segundos e é a única proteção que existe entre um erro de montagem e um componente destruído.

Confundir modo CC com defeito na fonte. LED de CC aceso quando o circuito deveria estar em CV significa: curto na montagem, componente invertido, ou consumo maior do que o previsto. É diagnóstico, não avaria. Desligue e procure.

Alimentar um CI de 3,3 V com a fonte em 5 V. O limite de corrente não protege contra sobretensão: ele age sobre a corrente, e o componente morre por tensão bem antes de puxar corrente suficiente para o limite atuar. Conferir a tensão no visor **antes** de conectar é um passo separado, e obrigatório.

Protoboard em alta frequência. Acima de uns 10 MHz, os poucos picofarads entre colunas vizinhas e as dezenas de nanohenries dos jumpers deixam de ser desprezíveis. O circuito montado não é mais o circuito do esquemático — e o sintoma típico é um oscilador que oscila na frequência errada, ou um amplificador que oscila sem que ninguém tenha pedido.

5. A protoboard, a fonte de bancada e a montagem limpa

“Funcionou ontem.” Contato intermitente é o defeito número um da protoboard, e tem uma assinatura inconfundível: o comportamento muda quando alguém toca na placa, encosta num fio ou move a bancada. Antes de suspeitar do projeto, pressione cada jumper com o circuito ligado e observe. Se algo mudar, o problema é mecânico.

Puxar o CI com os dedos. Os pinos entortam, e um pino entortado por baixo do encapsulamento parece encaixado e não está. Use extrator, ou faça alavanca alternada nas duas pontas com uma chave de fenda pequena.

5.8. O que fica deste capítulo

A protoboard tem três regiões com comportamentos diferentes — colunas de cinco, canal isolante e barramentos laterais que às vezes vêm cortados no meio — e acrescenta ao circuito quatro parasitas que nenhum esquemático mostra: resistência de contato, capacitância entre colunas, indutância de jumper e um teto de cerca de 1 A.

A fonte de bancada tem dois modos, e o limite de corrente é um fusível reajustável que deve ser pré-armado antes de qualquer montagem nova. O ponto de operação é o cruzamento da característica da fonte com a reta de carga — ideia que volta com diodos e transistores.

E a montagem limpa não é capricho: fio curto significa menos indutância, menos ruído, menos falha mecânica; desacoplamento junto ao componente significa laço de corrente pequeno; ordem de montagem e checklist significam erro encontrado antes de energizar.

O próximo capítulo pega os componentes que vão preencher essa placa e ensina a lê-los: código de cores, marcação codificada, séries de valores comerciais e o que a tolerância realmente significa quando dois resistores se somam.

6. Componentes passivos: identificação, código de cores e tolerância

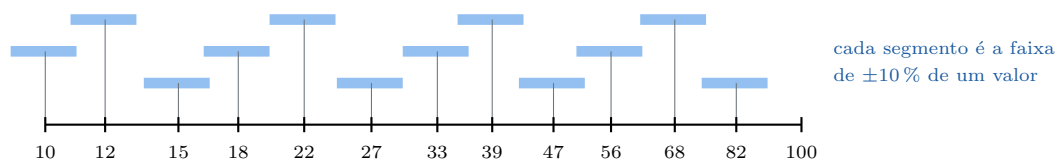
Um resistor não tem valor: tem uma **faixa**. Um capacitor cerâmico não tem capacitância fixa: tem uma capacitância que depende da tensão aplicada, da temperatura e da idade. Um eletrolítico não é um capacitor com polaridade: é um capacitor que se destrói se a polaridade for invertida.

Nada disso é defeito. É a diferença entre o componente do esquemático — um número puro — e o componente da gaveta, que é um objeto físico com dispersão de fabricação, dependência de temperatura e limites de operação. Este capítulo é sobre ler esse objeto: o que está escrito nele, o que não está, e o que muda quando ele entra em serviço.

6.1. Por que os valores são esses e não outros

A pergunta inevitável de quem abre um kit de resistores pela primeira vez: por que existe 47 k Ω e 56 k Ω , mas não 50 k Ω ?

A resposta é elegante. Os valores comerciais não são espaçados uniformemente; são espaçados **logaritmicamente**, de modo que a razão entre um valor e o seguinte seja constante. A série E12 tem doze valores por década, e a razão entre vizinhos é $\sqrt[12]{10} \approx 1,21$ — cerca de 21 %. Como cada resistor de E12 tem tolerância de $\pm 10\%$, as faixas de valores possíveis de dois vizinhos **se tocam**.



os doze valores da série E12, em uma década

Figura 6.1.: A série E12 numa década, com a faixa de tolerância de $\pm 10\%$ de cada valor desenhada como um segmento. Os segmentos se encostam: **qualquer resistência dentro da década é coberta por algum valor comercial**. É por isso que a série tem doze valores, e é por isso que 50 k Ω não existe — 47 k Ω com 10 % já cobre 50 k Ω .

6. Componentes passivos: identificação, código de cores e tolerância

O mesmo raciocínio gera as outras séries:

Tabela 6.1.: As séries de valores comerciais. Resistores comuns são E12 e E24; capacitores cerâmicos e eletrolíticos, E6 e E12. Precisão de 1 % vive na E96.

Série	Valores por década	Tolerância típica	Valores
E6	6	± 20 %	10, 15, 22, 33, 47, 68
E12	12	± 10 %	E6 + 12, 18, 27, 39, 56, 82
E24	24	± 5 %	E12 + 11, 13, 16, 20, 24, 30, 36, 43, 51, 62, 75, 91
E48	48	± 2 %	(série de precisão)
E96	96	± 1 %	(série de precisão)

A consequência prática já apareceu no Capítulo 1 e vai se repetir por 104 capítulos: **o cálculo dá um número, e o projeto usa o vizinho comercial**. Um divisor que pede 3,7 k Ω recebe 3,9 k Ω (E12) ou 3,6 k Ω (E24), e o efeito do arredondamento é recalculado, nunca ignorado.

6.2. O código de cores

Resistores com terminais axiais trazem o valor em faixas coloridas, porque imprimir números legíveis num cilindro de 2 mm é difícil e porque as faixas se leem em qualquer orientação de rotação.

A tabela de cores é a mesma para dígitos e para multiplicador:

Tabela 6.2.: Código de cores. As três últimas colunas usam a mesma cor com significados diferentes conforme a posição da faixa.

Cor	Dígito	Multiplicador	Tolerância
Preto	0	$\times 1$	—
Marrom	1	$\times 10$	± 1 %
Vermelho	2	$\times 100$	± 2 %
Laranja	3	$\times 1$ k	—
Amarelo	4	$\times 10$ k	—
Verde	5	$\times 100$ k	$\pm 0,5$ %
Azul	6	$\times 1$ M	$\pm 0,25$ %
Violeta	7	$\times 10$ M	$\pm 0,1$ %

6.3. Potência: o tamanho é a especificação

Cor	Dígito	Multiplicador	Tolerância
Cinza	8	—	—
Branco	9	—	—
Dourado	—	$\times 0,1$	$\pm 5\%$
Prata	—	$\times 0,01$	$\pm 10\%$

Duas dicas que resolvem 90 % das dúvidas de leitura:

Comece pela tolerância. Dourado e prata só aparecem como multiplicador em valores abaixo de $10\ \Omega$, que são raros. Se você vê dourado ou prata numa ponta, é a faixa de tolerância, e a leitura começa do outro lado.

Olhe o espaçamento. Em resistores bem fabricados, a faixa de tolerância fica visivelmente mais afastada do grupo. Em resistores baratos essa pista some, e aí resta o que sempre resta: **medir**. Um multímetro resolve em dois segundos uma dúvida de leitura que consumiria cinco minutos sob luz ruim.

6.2.1. Marcação SMD

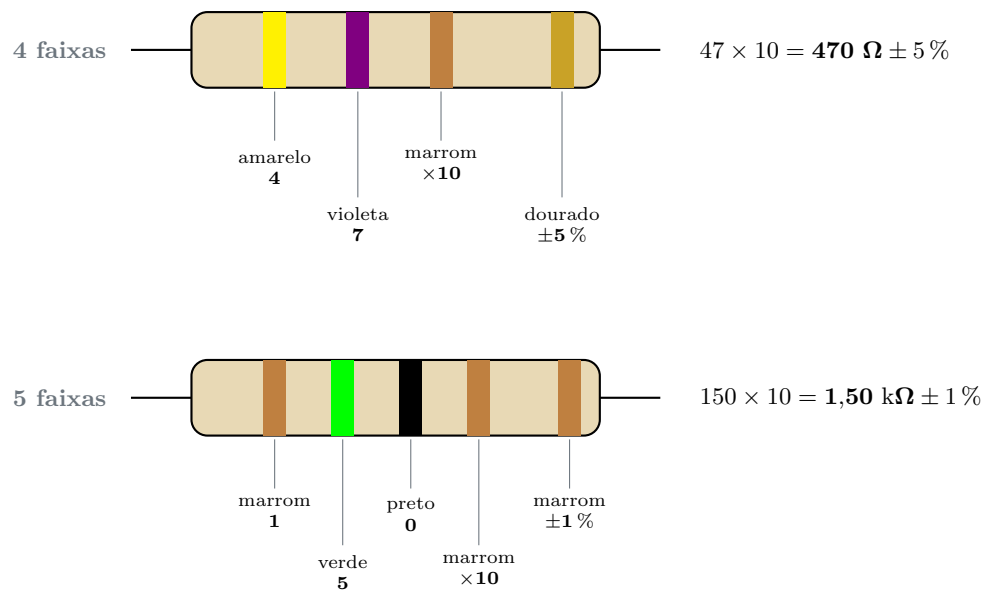
Componentes de montagem em superfície não têm espaço para faixas e usam números:

- **Três dígitos:** os dois primeiros são valor, o terceiro é o número de zeros. $472 = 47 \times 10^2 = 4,7\ \text{k}\Omega$.
- **Quatro dígitos** (precisão): três de valor, um de zeros. $4701 = 470 \times 10 = 4,70\ \text{k}\Omega$.
- **Com R:** o R ocupa a posição da vírgula. $4R7 = 4,7\ \Omega$; $R47 = 0,47\ \Omega$.
- **0 ou 000:** resistor de zero ohm, um jumper que existe para ser inserido pela mesma máquina que insere os outros componentes.
- **EIA-96:** dois dígitos que indexam uma tabela de 96 valores, mais uma letra para o multiplicador. $01C = 100 \times 100 = 10\ \text{k}\Omega$. Exige consulta à tabela; na bancada, medir é mais rápido.

6.3. Potência: o tamanho é a especificação

A potência nominal de um resistor é uma propriedade **térmica**, e por isso está diretamente ligada ao tamanho físico — um corpo maior dissipa mais calor para o ar.

6. Componentes passivos: identificação, código de cores e tolerância



A faixa de tolerância é a que está **separada** das demais.
Ela fica à direita — e é por ela que se descobre de que lado começar a ler.

Figura 6.2.: Os dois formatos que cobrem quase tudo o que existe na gaveta. Na versão de quatro faixas, duas são dígitos; na de cinco, três são dígitos, o que permite representar os valores de E48 e E96.

6.4. Tolerância que se soma e tolerância que se cancela

Tabela 6.3.: Potência nominal por tamanho de corpo, para resistores de filme com terminais axiais. As dimensões variam entre fabricantes; a ordem de grandeza não.

Potência	Comprimento do corpo	Uso típico
1/8 W	3 mm	sinal, alta densidade
1/4 W	6 mm	o padrão da bancada
1/2 W	9 mm	correntes moderadas
1 W	11 mm	polarização de potência
2 W e acima	15 mm ou mais	fonte, carga, <i>bleeder</i>

Três avisos que acompanham essa tabela:

A potência nominal vale a 25 °C, ao ar livre. Dentro de uma caixa fechada, a 70 °C, um resistor de 1/4 W dissipa bem menos que 250 mW. A folha de dados traz uma curva de *derating* que começa a cair por volta de 70 °C e chega a zero em 155 °C ou 175 °C. Na bancada, a regra de bolso é usar **metade** da potência nominal e dormir tranquilo.

Resistor quente muda de valor. O coeficiente de temperatura de um resistor de filme de carbono comum é de 200 ppm/°C a 500 ppm/°C. Aquecido em 100 °C, ele muda 2 % a 5 % — mais que a própria tolerância de fabricação. Em divisores de precisão, isso importa; e é medível na bancada, como mostra o laboratório.

Resistor de fio é indutivo. Resistores de potência bobinados são espiras de fio de nicromo: têm indutância de microhenries, e em circuitos rápidos se comportam como indutores em série. Para potência com sinal rápido, procure versões marcadas como não indutivas.

6.4. Tolerância que se soma e tolerância que se cancela

Um erro conceitual comum: achar que dois resistores de 5 % em série dão um conjunto de 10 %. Não dão — e o motivo vale para todo o resto do livro.

Em **série**, a resistência total é $R_1 + R_2$. Se ambos estiverem no extremo superior, a soma está 5 % acima. Se ambos no inferior, 5 % abaixo. A tolerância do conjunto continua sendo ± 5 %, e não ± 10 %.

Num **divisor de tensão**, algo melhor acontece. A razão é $V_{\text{saída}}/V_{\text{entrada}} = R_2/(R_1 + R_2)$, e o pior caso é R_2 no máximo com R_1 no mínimo. Com dois resistores iguais de 10 k Ω e 5 %:

$$\frac{1,05 \times 10}{0,95 \times 10 + 1,05 \times 10} = \frac{10,5}{20,0} = 0,525,$$

6. Componentes passivos: identificação, código de cores e tolerância

contra 0,500 nominal: um erro de **+5 %**, e não os 10 % que a intuição sugere. Parte do erro se cancela porque R_2 aparece nos dois lugares da fração. Esse cancelamento parcial é a razão pela qual circuitos bem projetados dependem de **razões** entre componentes, e não de valores absolutos — ideia que reaparece com força nos amplificadores operacionais, no Volume 12.

Quando a razão precisa ser realmente exata — referências de tensão, amplificadores de instrumentação, conversores —, a solução não é comprar 5 % e selecionar: é comprar **1 %** da série E96, e de preferência do mesmo lote, para que os coeficientes de temperatura sejam parecidos e as derivas se cancelem.

6.5. Capacitores: o componente que mente mais

O resistor da gaveta é honesto: 470 Ω com 5 % vai medir entre 446 Ω e 494 Ω e ficar lá. Capacitor cerâmico não funciona assim.

6.5.1. Marcação

Cerâmicos pequenos usam **três dígitos em picrofarads**, no mesmo esquema do SMD: $104 = 10 \times 10 \text{ pF} = 100\,000 \text{ pF} = \mathbf{100 \text{ nF}}$. Uma letra depois indica tolerância: J = $\pm 5\%$, K = $\pm 10\%$, M = $\pm 20\%$.

Um segundo código, de três caracteres, indica o **dielétrico**, e é ele que conta a história de verdade:

Tabela 6.4.: Dielétricos cerâmicos. A coluna da variação descreve **apenas** o efeito da temperatura — o efeito da tensão contínua aplicada é separado, e maior.

Código	Faixa de temperatura	Variação nessa faixa	Comportamento
C0G / NP0	-55 °C a +125 °C	$\pm 0,3\%$	classe 1: estável, previsível
X7R	-55 °C a +125 °C	$\pm 15\%$	classe 2: perde com tensão
X5R	-55 °C a +85 °C	$\pm 15\%$	classe 2: idem
Y5V	-30 °C a +85 °C	+22 % / -82 %	classe 2: instável

6.5.2. O efeito que ninguém conta: capacitância cai com a tensão

Capacitores cerâmicos de classe 2 usam titanato de bário, um material ferroelétrico cuja permissividade **diminui** com o campo elétrico aplicado. Na prática: um capacitor de 10

μF X5R de 6,3 V, alimentado com 5 V, entrega perto de 3 μF . Não é defeito, não está fora de especificação, e não vem escrito no corpo da peça.

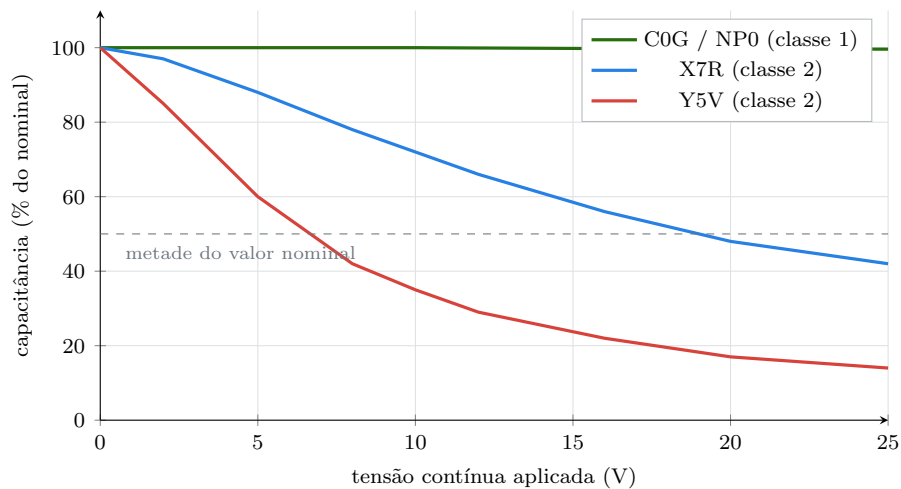


Figura 6.3.: Perda de capacitância com tensão contínua aplicada, para três dielétricos com a **mesma marcação de valor** e tensão nominal de 25 V. Um X7R usado a 20 V entrega menos da metade do que está escrito nele; um Y5V, um sexto. As curvas são típicas — cada fabricante e cada tamanho de encapsulamento tem a sua.

Três decisões práticas saem dessa figura:

1. **Filtro e temporização pedem C0G/NP0.** Se a capacitância precisa valer o que está escrito, classe 1 é a única opção — ao custo de valores baixos: C0G raramente passa de alguns nanofarads.
2. **Desacoplamento aceita classe 2 com folga.** Aqui a capacitância exata não importa, mas a perda importa: especifique um capacitor com tensão nominal de **duas a três vezes** a tensão de trabalho, e a curva opera na parte plana.
3. **Y5V não entra em projeto novo.** Perder 80 % da capacitância com a temperatura e mais um tanto com a tensão o torna útil apenas onde qualquer valor serve.

6.5.3. Eletrolíticos

O eletrolítico de alumínio troca estabilidade por densidade: ele oferece centenas ou milhares de microfarads num corpo pequeno, e cobra por isso:

- **Polaridade obrigatória.** A faixa clara com sinais de menos marca o terminal negativo, e a perna mais curta é a negativa. Invertido, o óxido isolante se desfaz, a corrente dispara, o eletrólito ferve e o entalhe em cruz do topo arrebenta.

6. Componentes passivos: identificação, código de cores e tolerância

- **Tolerância assimétrica.** -20% a $+80\%$ é comum. Um capacitor de $470\ \mu\text{F}$ pode medir $380\ \mu\text{F}$ ou $850\ \mu\text{F}$ e estar perfeito.
- **ESR importa.** A resistência série equivalente, de dezenas a centenas de miliohms, é o que limita a corrente de ondulação e o que aquece o componente em fonte chaveada. Assunto do Volume 4.
- **Vida útil finita.** A especificação típica é de 2000 h a $105\ ^\circ\text{C}$, e a vida **dobra a cada $10\ ^\circ\text{C}$ abaixo disso** — o que dá dezenas de anos a $40\ ^\circ\text{C}$. O eletrólito seca, a capacitância cai e a ESR sobe. É por isso que equipamento antigo tende a falhar pelos eletrolíticos antes de qualquer outra coisa.

Tântalo merece um parágrafo próprio: é menor, mais estável e mais caro que o eletrolítico de alumínio, e falha em **curto-circuito**, às vezes com chama. A regra da indústria é usá-lo com no mínimo o dobro da tensão de trabalho — muitas vezes o triplo — e nunca em posição onde um curto seja catastrófico.

Filme (poliéster, polipropileno) é o oposto: estável, sem polaridade, tolerante a tensão, com ESR baixíssima, e grande. Vive em filtros, em circuitos de áudio e onde há tensão alternada de rede.

6.6. Laboratório

Ler, prever, medir, comparar. Três partes: verificar a tolerância declarada de um punhado de resistores, ver o cancelamento parcial de erro num divisor, e medir a mudança de resistência de um resistor quente.

6.6.1. Material

- 1 multímetro digital (com capacímetro, se possível)
- 10 resistores variados com faixas legíveis, de valores diferentes
- 2 resistores de $10\ \text{k}\Omega$, $1/4\ \text{W}$, 5%
- 1 resistor de $100\ \Omega$, $1/4\ \text{W}$, 5%
- 3 a 5 capacitores cerâmicos com marcação de três dígitos
- 2 capacitores eletrolíticos de valores diferentes
- 1 fonte de bancada ajustável (ou pilha de $9\ \text{V}$)
- 1 protoboard e fios jumper
- Uma lupa ou a câmera do celular no modo macro, para as faixas

6.6.2. Parte 1 — Dez resistores, dez previsões

1. Para cada resistor, **leia as faixas e anote o valor e a tolerância antes de medir**. Se a leitura for ambígua, anote as duas possibilidades — parte do exercício é descobrir com que frequência isso acontece.

2. Meça cada um, lembrando de subtrair a resistência das pontas de prova nos valores baixos (Capítulo 3).
3. Calcule o desvio percentual de cada um:

$$\delta = \frac{R_{\text{medido}} - R_{\text{nominal}}}{R_{\text{nominal}}} \times 100 \, \%.$$

4. Confira: todos os dez devem cair dentro da tolerância declarada. Se algum não cair, desconfie primeiro da leitura das faixas, depois do instrumento, e só por último do componente.

Agora a parte interessante: **olhe o sinal dos dez desvios**. Se vieram do mesmo saquinho, é comum que quase todos tenham o mesmo sinal e magnitude parecida — a dispersão dentro de um lote é bem menor que a tolerância declarada. Tolerância é um contrato sobre o pior caso, não uma descrição do que sai da fábrica.

6.6.3. Parte 2 — O divisor que erra menos do que deveria

1. Meça os dois resistores de $10 \, \text{k}\Omega$ separadamente. Anote R_1 e R_2 com todos os dígitos que o instrumento der.
2. Monte o divisor entre $9 \, \text{V}$ e o terra, com R_2 embaixo. Meça a tensão de entrada V_{ent} e a tensão do ponto médio $V_{\text{saída}}$.
3. Calcule a razão medida $k = V_{\text{saída}}/V_{\text{ent}}$ e a razão prevista pelos resistores medidos, $R_2/(R_1 + R_2)$. Elas devem bater com folga — é a mesma medição feita de dois jeitos.
4. Calcule o pior caso teórico com a tolerância de $5 \, \%$:

$$k_{\text{máx}} = \frac{1,05 R}{0,95 R + 1,05 R} = 0,525, \quad k_{\text{mín}} = \frac{0,95 R}{1,05 R + 0,95 R} = 0,475.$$

5. Compare com o desvio real dos resistores da Parte 1. Se ambos os resistores desviaram para o mesmo lado — o caso comum dentro de um lote —, o erro da **razão** é muito menor que o erro de cada um.

É o cancelamento parcial em ação: numa razão, o erro comum aos dois componentes some.

6.6.4. Parte 3 — O resistor que muda de valor quando esquentado

 Vai ficar quente

O resistor desta parte opera na sua potência nominal e chega a mais de 100 °C. Não toque nele com o circuito ligado. Desligue e espere alguns segundos antes de qualquer medição por contato.

1. Meça o resistor de 100 Ω à temperatura ambiente. Anote R_{frio} com todas as casas.
2. Monte-o sozinho na protoboard e alimente com **5 V**. A corrente é $5,0/100 = 50$ mA e a dissipação é $P = 5,0 \times 0,050 = 250$ mW — exatamente a potência nominal de um 1/4 W. Ele vai esquentar muito.
3. Deixe ligado por dois minutos.
4. **Desligue a fonte** e meça a resistência imediatamente, antes que ele esfrie. Anote R_{quente} .
5. Calcule a variação percentual. Para um filme de carbono comum, espere algo entre 1 % e 5 %.

Duas conclusões. A primeira: a “tolerância de 5 %” impressa no componente descreve a dispersão de fabricação **à temperatura ambiente** — o resistor quente sai dessa faixa sozinho, sem nenhum defeito. A segunda: operar na potência nominal é possível, mas desconfortável. Metade da nominal é o número de projeto.

6.6.5. Parte 4 — Decodificar a gaveta de capacitores

1. Para cada cerâmico, decodifique os três dígitos em picofarads e converta para nanofarads. Anote também a letra de tolerância e o código de dielétrico, se houver.
2. Meça com o capacitômetro e compare. Cerâmicos costumam ficar bem dentro da tolerância quando medidos **sem tensão contínua aplicada** — que é como o multímetro mede. A perda da Figura 6.3 só aparece com o capacitor polarizado, e nenhum multímetro comum consegue mostrá-la.
3. Para os eletrolíticos, anote capacitância nominal, tensão de trabalho, temperatura nominal (85 °C ou 105 °C) e a posição da faixa de polaridade. Meça e verifique contra a tolerância assimétrica de -20% a $+80\%$.
4. Se algum eletrolítico for antigo — de sucata, ou parado na gaveta há anos — compare com um novo do mesmo valor. Queda de capacitância é a assinatura de um capacitor seco.

6.6.6. Variante simulada (plano B)

O efeito de tensão contínua da Figura 6.3 é o único item deste capítulo que a bancada modesta não alcança: medi-lo exige um medidor LCR com polarização. Em compensação,

ele está tabelado: os fabricantes publicam as curvas para cada código de peça, e localizar a curva do capacitor que você tem na mão — no site do fabricante, pelo código do encapsulamento — é um exercício que vale tanto quanto a medição.

As Partes 1, 2 e 3 não têm variante simulada, pela razão de sempre: em simulador, todo resistor de 10 k Ω vale exatamente 10 000,000 Ω e não esquenta.

6.7. Onde Queima

Eletrolítico invertido. O óxido que forma o dielétrico se desfaz, a corrente de fuga dispara, o eletrólito ferve e o componente arrebenta pelo entalhe do topo, expelindo líquido quente. Confira a faixa clara e a perna curta **antes** de energizar, sempre — e faça a primeira energização com o rosto fora da linha de tiro.

Capacitor no limite da tensão nominal. A tensão nominal é um teto absoluto, não um ponto de operação. Transientes de comutação, picos de partida e a ondulação da fonte somam-se à tensão média. Projete com o **dobro**: barramento de 12 V pede capacitor de 25 V; barramento de 24 V pede 50 V.

Contar com a capacitância escrita num cerâmico de classe 2. Um X7R de 10 μ F alimentado perto da tensão nominal entrega metade disso; um Y5V, um sexto. O sintoma é um filtro que não filtra ou um temporizador que atrasa menos do que o projetado — e nunca um componente queimado, o que torna o erro muito difícil de localizar. Temporização e filtro pedem C0G ou filme.

Tântalo sem folga de tensão. Tântalo falha em curto, e um curto num barramento de alimentação vira chama. Use no mínimo o dobro da tensão de trabalho, e evite tântalo na entrada de alimentação, onde os transientes vivem.

Ler o código de cores ao contrário. marrom-preto-vermelho é 1 k Ω ; lido do outro lado, vermelho-preto-marrom é 200 Ω . Comece pela faixa de tolerância — dourada ou prateada, e mais afastada do grupo. Na dúvida, meça.

Ler um resistor de cinco faixas como se fosse de quatro. O mesmo componente sai com valor cem vezes errado. Conte as faixas antes de interpretá-las.

Confiar nas cores de um resistor que já aqueceu. Calor escurece o corpo e altera os pigmentos: vermelho vira marrom, laranja vira marrom, marrom vira preto. Resistor de placa queimada não se lê, se **mede** — e, se estiver aberto, se descobre pelo esquemático.

Confundir vermelho com laranja sob luz amarela. Lâmpada incandescente e LED de temperatura de cor baixa destroem a distinção. Trabalhe sob luz branca, use a câmera do celular, ou meça.

Usar a potência nominal como ponto de projeto. 250 mW num resistor de 1/4 W funciona a 25 °C ao ar livre e falha dentro de uma caixa a 60 °C. Metade da nominal é a regra de bolso, e a curva de *derating* da folha de dados é a regra exata.

6. Componentes passivos: identificação, código de cores e tolerância

Resistor bobinado em circuito rápido. É um indutor de microhenries com resistência. Em fonte chaveada, em medição de corrente por *shunt* ou em qualquer sinal rápido, use versão não indutiva ou de filme metálico.

Eletrolítico velho de gaveta. Capacitor eletrolítico envelhece parado: o eletrólito seca, a capacitância cai e a ESR sobe. Um capacitor de sucata que “mede certo” no capacímetro ainda pode ter ESR alta demais para uma fonte — e a ESR é justamente o que o capacímetro comum não mede.

6.8. O que fica deste capítulo

Valores comerciais são espaçados logaritmicamente para que as faixas de tolerância se toquem: E12 com 10 % cobre a década inteira com doze valores. O código de cores se lê a partir da faixa de tolerância, e a potência do resistor se lê no tamanho do corpo — com metade da nominal como número de projeto.

Tolerância se comporta de formas diferentes conforme o circuito: some em série, mas se cancela parcialmente numa razão, o que faz de razões entre componentes a base de todo projeto preciso.

E o capacitor cerâmico de classe 2 é o componente menos honesto da gaveta: perde metade da capacitância com tensão contínua aplicada, sem que nada disso apareça escrito nele. Filtro e temporização pedem classe 1 ou filme; desacoplamento aceita classe 2 com o dobro ou o triplo da tensão nominal.

O próximo capítulo fecha o Volume 1 com a linguagem que descreve tudo isso no papel: o esquemático — como lê-lo, como desenhá-lo, e como não se perder num diagrama de cem componentes.

7. Esquemáticos: como ler, como desenhar, como não se perder

O esquemático é a língua franca da eletrônica. Um circuito bem desenhado pode ser lido por alguém que não fala o seu idioma, não conhece o seu projeto e nasceu em outro continente — e é a única forma de documentação que sobrevive ao esquecimento de quem projetou.

E ele é uma língua com gramática. Existe uma forma certa de indicar que dois fios se ligam, uma convenção sobre o que fica em cima e o que fica embaixo, e um conjunto de erros de escrita que produzem diagramas ambíguos — que é o pior defeito possível num documento cuja função é eliminar ambiguidade.

7.1. O esquemático é um mapa de ligações, não de posições

A primeira coisa a desaprender: **o esquemático não descreve onde os componentes ficam**. Ele descreve o que está ligado a quê, e mais nada.

Dois resistores desenhados lado a lado podem estar em cantos opostos da placa. Um fio que atravessa o desenho inteiro pode ser uma trilha de 3 mm. A ordem dos componentes numa linha não tem significado físico. O que o desenho carrega é a **topologia** — quais terminais compartilham um nó elétrico —, e por isso o mesmo circuito admite infinitos desenhos corretos, uns muito mais legíveis que outros.

O documento que descreve posição é outro, o **layout** da placa, e ele é gerado a partir do esquemático — assunto do Volume 14. Manter os dois papéis separados é o que permite redesenhar a placa sem tocar no circuito, e vice-versa.

7.2. Os símbolos

Três leituras merecem destaque nessa prancha:

A barra do diodo é o catodo. A seta aponta o sentido em que a corrente convencional passa, e ela para na barra — que corresponde à faixa impressa no corpo do componente real. Mesmo símbolo, mesma orientação, mesma faixa: essa correspondência é o que permite montar sem consultar nada.

7. Esquemáticos: como ler, como desenhar, como não se perder

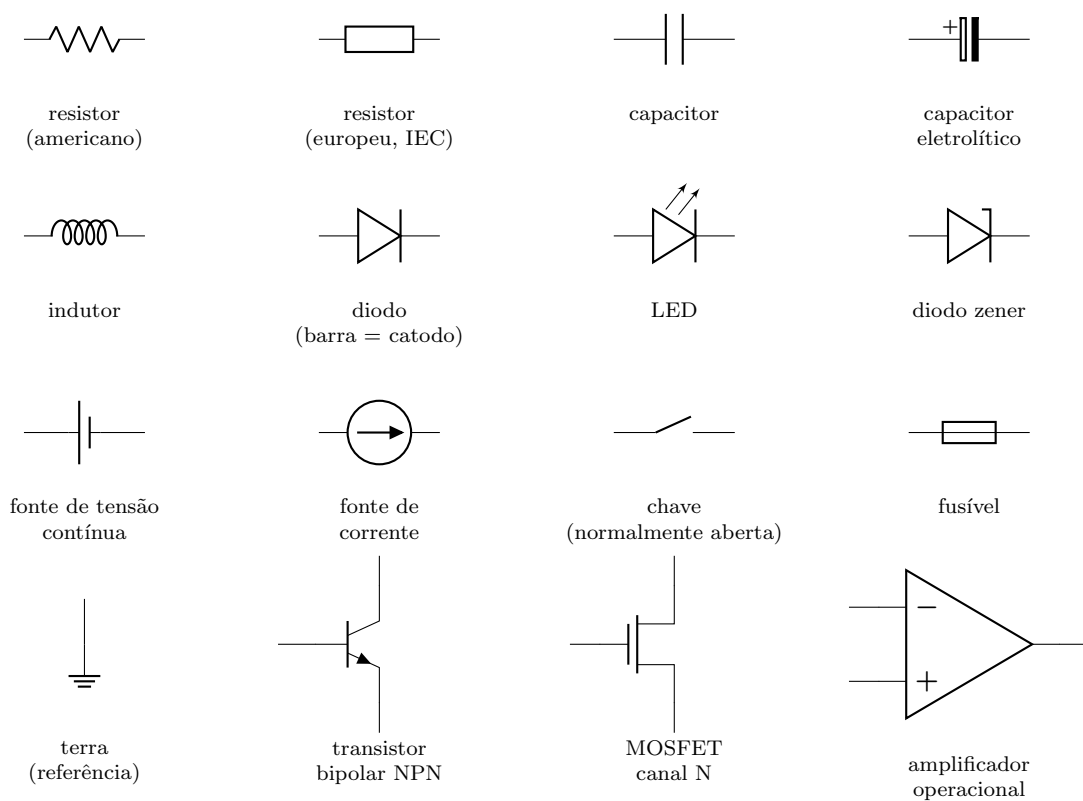


Figura 7.1.: Os símbolos que cobrem a maior parte deste manual. As duas primeiras células mostram o mesmo componente em duas escolas de desenho: o zigue-zague americano (ANSI) e o retângulo europeu (IEC). Este livro usa o americano, mas ambos são correntes e você vai encontrar os dois.

O capacitor eletrolítico tem uma placa curva. A placa reta com o sinal de mais é o terminal positivo; a curva é o negativo. Confundir os dois no papel significa montar invertido na placa, com o resultado descrito no Capítulo 6.

Fonte de tensão e fonte de corrente são símbolos diferentes porque são coisas diferentes, como o modo CV e o modo CC do Capítulo 5 já mostraram na bancada.

7.3. Junções, cruzamentos e a regra dos quatro fios

Este é o ponto em que esquemáticos mal desenhados viram armadilha. Duas linhas que se cruzam no papel podem significar duas coisas opostas, e a diferença é um ponto de meio milímetro.

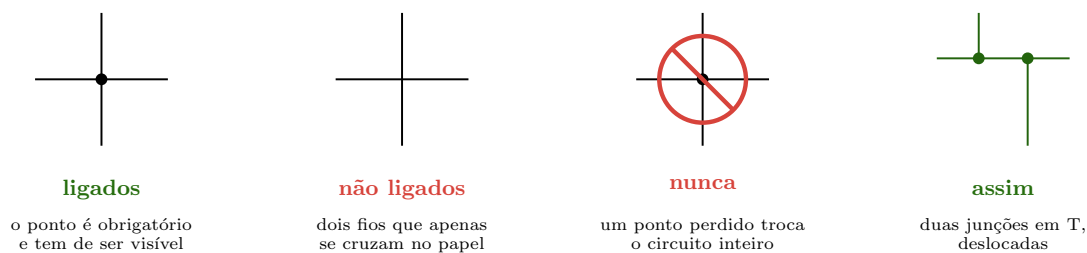


Figura 7.2.: A convenção moderna e a razão da regra dos quatro fios. Com um ponto no meio de um cruzamento, tudo depende de uma mancha de tinta: se ela some numa cópia, o circuito lido é outro, e continua parecendo perfeitamente válido. Deslocar as junções torna a informação **redundante** — o desenho fica correto mesmo sem o ponto.

Na convenção antiga, um cruzamento sem ligação era desenhado com um pequeno arco (“saltando” o outro fio) e um cruzamento com ligação era desenhado plano. Você vai encontrar isso em livros e esquemáticos antigos, e o arco é inequívoco. A convenção atual abandonou o arco e usa o ponto — mais rápido de desenhar, mais frágil de reproduzir. Daí a regra: **nunca uma junção de quatro fios**.

7.4. Rótulos, designadores e alimentação

Num circuito de trinta componentes, ligar tudo com fios desenhados vira um emaranhado. A saída é o **rótulo de rede**: dois pontos do desenho que recebem o mesmo nome estão eletricamente ligados, mesmo sem nenhuma linha entre eles.

Os símbolos de alimentação — +5V, VCC, VDD, e o símbolo de terra — são exatamente isso: rótulos de rede com aparência especial. Todo terra do desenho é o **mesmo nó**,

7. Esquemáticos: como ler, como desenhar, como não se perder

e é por isso que ninguém desenha o fio de retorno: ele existiria em todo lugar e não informaria nada.

⚠ No papel, todo terra é o mesmo nó. Na placa, não é.

Essa é a maior mentira útil do esquemático. Terra é um condutor real, com resistência e indutância, e correntes diferentes circulando por ele produzem tensões diferentes entre dois pontos que o desenho jura serem idênticos. O assunto tem capítulo próprio no Volume 14; até lá, basta guardar que a identidade é do desenho, não do cobre.

Cada componente recebe um **designador de referência**, que é o nome dele no projeto inteiro — no esquemático, na serigrafia da placa e na lista de materiais:

Tabela 7.1.: Prefixos de designador. R7 é sempre o mesmo resistor, em qualquer documento do projeto.

Prefixo	Componente	Prefixo	Componente
R	resistor	Q	transistor
C	capacitor	U	circuito integrado
L	indutor	J, P	conector
D	diodo, LED	SW	chave
F	fusível	T	transformador
Y	cristal	TP	ponto de teste

Ao lado do designador vai o **valor** (470 Ω , 100 nF) ou o **código de peça** (1N4148, LM358). A regra: valor para passivos, código de peça para tudo o que tem folha de dados própria.

7.5. As convenções de arrumação

Existem quatro hábitos que fazem um esquemático ser compreendido em segundos em vez de minutos. Nenhum é obrigatório, e todos são universais:

1. **Alimentação positiva em cima, terra embaixo.** O olho aprende a procurar a energia no topo e a referência na base.
2. **Sinal da esquerda para a direita.** Entrada à esquerda, saída à direita, e o caminho do sinal atravessando o desenho como um texto.
3. **Realimentação da direita para a esquerda.** Quando um sinal volta de um estágio posterior para um anterior, ele é desenhado por cima ou por baixo, contra o fluxo — e essa inversão é a pista visual de que existe realimentação ali, conceito central do Volume 11.

7.6. Como ler um esquemático que você nunca viu

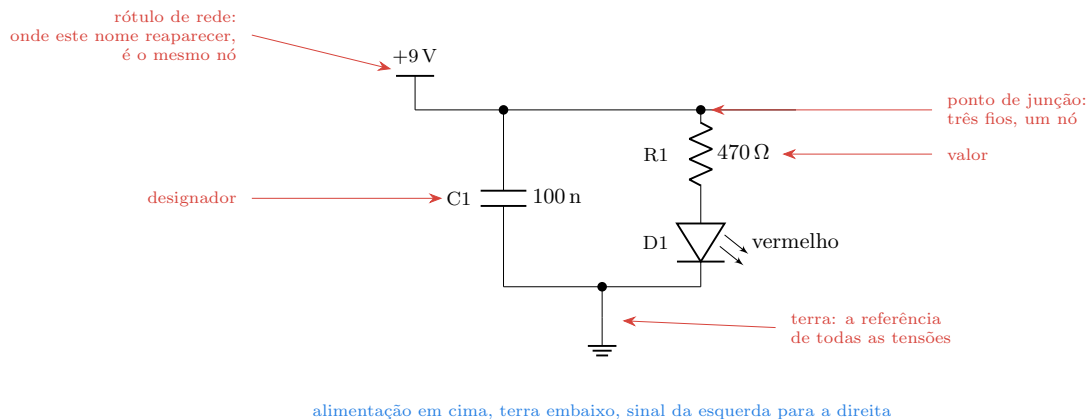


Figura 7.3.: Um circuito de três componentes com todos os elementos de leitura identificados. Note o que **não** está desenhado: o fio de retorno do terra. Ele existe na placa; no papel, os dois símbolos de terra já dizem que os pontos são o mesmo nó.

4. **Sem fios diagonais, sem fios sobre símbolos.** Linhas horizontais e verticais, sobre uma grade. Diagonal esconde junção; fio passando sobre um componente esconde tudo.

Vale acrescentar uma quinta, que não é de desenho e sim de honestidade: **um bloco funcional por região do papel**. Alimentação num canto, entrada em outro, saída em outro. Um esquemático de cinquenta componentes desenhado como uma massa uniforme é tecnicamente correto e praticamente ilegível.

7.6. Como ler um esquemático que você nunca viu

Diante de um diagrama denso, o instinto é começar pelo canto superior esquerdo e seguir fio a fio. É o método mais lento que existe. O caminho eficiente tem cinco passos:

1. **Ache a alimentação e o terra.** Quantos trilhos existem? Só +5V? Há um +12V e um -12V? Quantos terras diferentes? Isso já divide o circuito em regiões e revela se há partes isoladas entre si.
2. **Ache a entrada e a saída.** Conectores, bornes, antenas, sensores, alto-falantes. São eles que definem o sentido do sinal, e todo o resto do desenho se organiza entre esses dois pontos.
3. **Divida em blocos.** Quase todo circuito é uma cadeia: entrada $\rightarrow$ condicionamento $\rightarrow$ processamento $\rightarrow$ potência $\rightarrow$ saída, com alimentação alimentando tudo. Circule os blocos a lápis. Um circuito integrado costuma ser o centro de um bloco, e os passivos ao redor dele são a periferia daquele bloco.

7. Esquemáticos: como ler, como desenhar, como não se perder

4. Siga o caminho do sinal, ignorando a periferia. Capacitores de desacoplamento, resistores de *pull-up* e diodos de proteção são infraestrutura: eles não fazem parte do que o circuito faz, e olhar para eles na primeira passagem só atrapalha.

5. Anote as tensões de nó. A lápis, sobre o desenho. Esse é o momento em que o esquemático deixa de ser um diagrama e vira um modelo: divisores que você consegue calcular, quedas que você consegue prever, e depois medir.

E há um atalho que economiza horas: **o circuito de aplicação típica da folha de dados**. Todo fabricante publica, junto com o componente, o esquemático mínimo para fazê-lo funcionar. Quase todo circuito real é esse desenho com pequenas modificações — e comparar o circuito que você está lendo com a aplicação típica mostra imediatamente o que o projetista mudou, que é justamente onde mora a intenção do projeto.

7.7. Esquemático não é pinagem

Uma armadilha específica de circuitos integrados: **o símbolo é organizado por função; o encapsulamento, por geometria**. No símbolo de um amplificador operacional, as entradas ficam à esquerda e a saída à direita, porque isso torna o desenho legível. No encapsulamento DIP-8 real, a entrada inversora é o pino 2 e a saída é o pino 1 — e os dois estão em cantos opostos daquele lado.

Por isso, todo símbolo de CI traz o número do pino ao lado de cada terminal, e por isso o esquemático **não** serve para montar sem consultar a pinagem da folha de dados. Na peça física, o pino 1 é marcado por um ponto em baixo relevo ou pelo chanfro do encapsulamento — com o chanfro à esquerda, o pino 1 é o inferior esquerdo, e a numeração segue no sentido anti-horário.

7.8. Laboratório

Do circuito para o papel e de volta. O exercício deste capítulo é uma via de mão dupla: desenhar o esquemático de um circuito montado e depois usar esse desenho para depurar a montagem, que é exatamente o que se faz em bancada profissional.

7.8.1. Material

- 1 protoboard com o circuito do Capítulo 1 montado (pilha de 9 V, resistor de 470 Ω , LED)
- 1 capacitor cerâmico de 100 nF
- 1 resistor de 10 k Ω e 1 de 22 k Ω , 1/4 W
- 1 multímetro digital
- Papel quadriculado e lápis (a grade importa: ela é o que mantém os fios retos)

- Borracha — parte do método

7.8.2. Parte 1 — Engenharia reversa da protoboard

1. Monte, além do circuito do Capítulo 1, um divisor com o resistor de 10 kΩ em cima e o de 22 kΩ embaixo, ligado aos mesmos 9 V, e o capacitor de 100 nF entre os trilhos de alimentação.
2. **Sem olhar para nenhum esquemático**, desenhe o circuito no papel quadriculado, obedecendo às quatro convenções da Seção 7.5: alimentação em cima, terra embaixo, sinal da esquerda para a direita, sem diagonais.
3. Numere os nós que você identificar: cada grupo de furos interligados que participa do circuito é um nó. Dê nomes: +9V, GND, MEIO.
4. Coloque designadores (R1, R2, R3, C1, D1) e valores em todos os componentes.

Compare o seu desenho com a montagem. A pergunta a fazer é sempre: *todo nó do papel corresponde a um grupo de furos, e todo grupo de furos usado aparece no papel?*

7.8.3. Parte 2 — Verificar a montagem contra o desenho

Este é o método real de depuração, e ele funciona ao contrário do que a intuição sugere: em vez de olhar para a montagem e tentar lembrar do circuito, você **lê o esquemático e cobra dele da placa**.

1. Desligue a alimentação.
2. Multímetro em continuidade. Para **cada nó do desenho**, encoste uma ponta num componente que deveria estar nesse nó e a outra em todos os demais que deveriam estar no mesmo nó. Todos devem apitar.
3. Para cada **par de nós diferentes**, verifique que **não** apita. É aqui que aparecem os curtos por fio descascado demais e por coluna vizinha.
4. Marque no desenho, a lápis, cada nó já verificado.

Um circuito de cinco componentes leva dois minutos. Um de cinquenta leva vinte — e é tempo bem menor do que o de procurar um curto por tentativa e erro.

7.8.4. Parte 3 — Anotar as tensões previstas e as medidas

1. **Antes de ligar**, calcule e escreva no desenho a tensão prevista de cada nó em relação ao terra. Para o divisor:

$$V_{\text{MEIO}} = 9,0 \times \frac{22}{10 + 22} = 6,2 \text{ V.}$$

Para o ramo do LED: 2,0 V no catodo do LED (a tensão direta suposta) e 9,0 V no topo do resistor.

7. Esquemáticos: como ler, como desenhar, como não se perder

2. Ligue e meça cada nó, anotando o valor medido **ao lado** do previsto.
3. Onde previsto e medido divergirem mais que a tolerância dos componentes, você tem ou um erro de conta, ou uma suposição errada (a V_F do LED, a tensão da pilha sob carga), ou um defeito de montagem. Nessa ordem de probabilidade.

Repare no que esse desenho anotado se tornou: não é mais um diagrama, é um **registro de medição**. Guardado junto ao projeto, ele responde daqui a seis meses à pergunta “quanto deveria dar aqui?”, que é a pergunta mais cara de responder de novo do zero.

7.8.5. Parte 4 — Ler um esquemático que você não desenhou

Escolha a folha de dados de um componente comum — o regulador 7805 e o temporizador 555 são os candidatos clássicos — e localize a seção de aplicação típica. Depois:

1. Identifique os trilhos de alimentação e o terra.
2. Identifique entrada e saída.
3. Circule cada bloco funcional.
4. Separe os componentes de sinal dos componentes de infraestrutura (desacoplamento, *pull-up*, proteção).
5. Escreva, em uma frase, o que o circuito faz.

Os dois componentes citados aparecem neste manual — o 7805 no Volume 13, o 555 no Volume 12 —, e não é preciso entendê-los agora. O exercício é de **leitura**, e ele vale exatamente porque você ainda não sabe o que o circuito faz: é assim que se lê todo esquemático novo pelo resto da vida profissional.

7.8.6. Variante simulada (plano B)

O Falstad, o LTspice e o KiCad servem igualmente bem para as Partes 1, 3 e 4 — desenhar o esquemático numa ferramenta ensina as convenções mais depressa, porque o programa recusa junções ambíguas e numera os nós sozinho. A Parte 2 não tem equivalente: verificar nó por nó com o multímetro é uma técnica de bancada, e é a que encontra o curto que nenhum simulador tem.

7.9. Onde Queima

Ponto de junção ausente, apagado ou pequeno demais. É o defeito que transforma um documento em duas leituras possíveis. Numa cópia ruim, num PDF comprimido ou numa impressão de baixa resolução, o ponto desaparece e o circuito muda. Desenhe pontos grandes, e prefira desviar um fio a criar um cruzamento.

Junção de quatro fios. Mesmo com o ponto perfeitamente visível, ela concentra toda a informação num único símbolo frágil. Duas junções em T deslocadas dizem a mesma coisa de forma redundante, e é por isso que toda ferramenta séria de desenho recusa a versão de quatro.

Acreditar que todo terra é o mesmo ponto. No papel é; no cobre não. Correntes diferentes circulando pelo mesmo condutor de retorno criam diferenças de potencial entre pontos que o desenho declara idênticos — e é assim que nasce a maior parte dos problemas de ruído. O tratamento completo está no Volume 14.

Trocar VCC por VDD, ou Vcc por VCC. Rótulo de rede é comparado como texto: dois nomes diferentes são dois nós diferentes, mesmo que a intenção fosse a mesma. O sintoma é uma parte do circuito sem alimentação nenhuma, com o esquemático parecendo perfeito.

Montar pelo símbolo, ignorando a pinagem. O símbolo é organizado por função e o encapsulamento por geometria. Sem o número de pino ao lado de cada terminal e sem a folha de dados aberta, a montagem é chute. E lembre do pino 1: chanfro à esquerda, canto inferior esquerdo, numeração anti-horária.

Inverter catodo e anodo no desenho. A barra do diodo é o catodo, e corresponde à faixa do componente real. A placa curva do eletrolítico é o negativo. São dois detalhes gráficos que valem um componente destruído cada.

Esquemático sem designadores ou sem valores. Sem designador não há lista de materiais, não há serigrafia, não há como conversar sobre “aquele resistor ali”. Sem valor não há como montar. Um desenho topologicamente perfeito e anônimo é inútil.

Fio desenhado por cima de um símbolo. Esconde terminais, esconde junções e gera ambiguidade em toda cópia. Contorne.

Copiar esquemático de fórum sem conferir contra a folha de dados. Circuitos que circulam na internet acumulam erros de transcrição, e o mais comum é justamente o ponto de junção perdido. A aplicação típica do fabricante é a referência; qualquer diferença em relação a ela deve ter explicação.

Esquemático desatualizado. A última correção do projeto quase sempre existe só como um fio verde soldado por cima da placa. Se ela não voltar para o desenho no mesmo dia, o desenho passa a mentir — e alguém, daqui a um ano, vai depurar um circuito que não existe. Corrigir o esquemático faz parte de corrigir o circuito.

7.10. O que fica deste capítulo

O esquemático descreve ligações, não posições, e por isso o mesmo circuito admite muitos desenhos corretos — dos quais poucos são legíveis. A legibilidade vem de convenções:

7. *Esquemáticos: como ler, como desenhar, como não se perder*

alimentação em cima, terra embaixo, sinal da esquerda para a direita, realimentação em sentido contrário, sem diagonais e sem junções de quatro fios.

Rótulos de rede substituem fios longos, símbolos de alimentação e terra são rótulos disfarçados, e designadores ligam o desenho à lista de materiais e à placa. O símbolo de um CI mostra função; a pinagem, geometria — e montar exige as duas.

E ler um esquemático desconhecido é um procedimento, não um talento: achar alimentação e terra, achar entrada e saída, dividir em blocos, seguir o sinal ignorando a infraestrutura, e anotar as tensões de nó a lápis.

Com este capítulo o **Volume 1** se fecha. A bancada está montada, o multímetro é conhecido nos seus limites, os componentes são legíveis e o desenho é compreensível. O Volume 2 começa a construir a física do ofício a partir do começo: carga, corrente, tensão, resistência, potência, e as leis que ligam tudo isso — as ferramentas com que todo o resto do manual será calculado.

Parte II.

**Volume 2 — Corrente Contínua: Leis
Fundamentais**

8. Carga, corrente e o modelo de condução

O Volume 1 montou a bancada: instrumentos conhecidos nos seus limites, componentes legíveis, desenho compreensível. A partir daqui o manual constrói a física do ofício, e ela começa onde tudo começa — na carga elétrica.

Este capítulo é o mais próximo da física pura que este livro chega. A razão é prática: quase todo erro conceitual que aparece depois, na bancada, é um erro sobre o que a corrente é. Achar que ela é consumida pelos componentes, que escolhe o caminho de menor resistência e ignora os outros, que os elétrons viajam da fonte até a lâmpada na velocidade da luz — cada uma dessas ideias produz um raciocínio errado num circuito real, e todas se dissolvem com um modelo de condução decente.

8.1. A carga é a grandeza primitiva

Carga elétrica é uma propriedade da matéria, como massa. Não se define em termos de nada mais simples: define-se pelo que faz. Cargas de mesmo sinal se repelem, de sinais opostos se atraem, e a força entre elas é o que move tudo neste livro.

Existem dois sinais. Chamá-los de “positivo” e “negativo” foi escolha de Benjamin Franklin, no século XVIII, e ele tinha cinquenta por cento de chance de acertar. Errou — voltaremos a isso.

A unidade é o **coulomb** (C). Um coulomb corresponde a aproximadamente $6,24 \times 10^{18}$ elétrons, o que revela duas coisas de uma vez:

A carga é quantizada. Não existe meia carga de elétron circulando por um fio. A carga elementar vale

$$e = 1,602 \times 10^{-19} \text{ C},$$

e toda carga observável é um múltiplo inteiro dela. Na escala da eletrônica esse grão é fino demais para importar — mesmo 1 pA são seis milhões de elétrons por segundo —, e por isso tratamos a carga como contínua o tempo todo.

O coulomb é uma unidade gigantesca para carga estática e modesta para corrente. Duas esferas com 1 C cada, separadas por um metro, se repeliriam com uma força de cerca de nove bilhões de newtons. Na prática, nenhum objeto do laboratório

8. Carga, corrente e o modelo de condução

acumula mais que microcoulombs de carga estática — e mesmo assim descarrega com um estalo. Já como carga *em trânsito*, 1 C é o que atravessa uma lâmpada de LED comum em cerca de um minuto. A diferença entre carga parada e carga em movimento é o assunto do capítulo inteiro.

Uma última propriedade, que vale como lei: **a carga se conserva**. Ela não é criada nem destruída; é apenas separada e transportada. Uma pilha não fabrica carga — ela separa carga, gastando energia química para isso. Essa conservação vai reaparecer no 1 com um nome próprio e uma equação, e é literalmente a primeira Lei de Kirchhoff.

8.2. Corrente é carga em trânsito

Corrente elétrica é a taxa de passagem de carga por uma seção de um condutor. Escolha um plano que corte o fio, conte a carga líquida que o atravessa por unidade de tempo, e você tem a corrente:

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}, \quad \text{ou, no limite,} \quad i = \frac{dQ}{dt}.$$

A unidade é o **ampère** (A), e $1 \text{ A} = 1 \text{ C/s}$. Um ampère é aproximadamente $6,24 \times 10^{18}$ elétrons cruzando aquele plano a cada segundo.

Três consequências da definição, que parecem óbvias e são esquecidas o tempo todo:

Corrente é uma grandeza *através de*. Sempre se fala em corrente *através de* um componente, nunca em corrente *em* um ponto — e é por isso que o amperímetro tem de ser inserido no caminho, interrompendo o circuito, como o Capítulo 4 mostrou.

Corrente tem sinal. Ela é positiva num sentido e negativa no outro, e o sentido é uma escolha do analista. Um resultado negativo não é erro: significa que a corrente real vai no sentido oposto ao que você arbitrou.

A corrente exige um circuito fechado. Carga que entra tem de sair, e um caminho que não fecha não conduz corrente permanente. Um fio solto na bancada não tem corrente por mais tensão que você aplique nele.

8.3. O sentido convencional e o erro de Franklin

Franklin decidiu que o fluido elétrico ia do corpo “com excesso” para o corpo “com falta”, e batizou de positivo o que tinha excesso. A partir daí, todo mundo convencionou que **a corrente flui do terminal positivo para o negativo através do circuito externo**.

8.4. Por que a lâmpada acende na hora

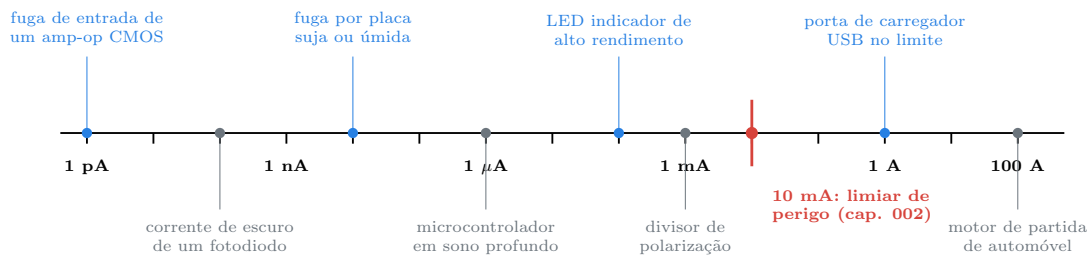


Figura 8.1.: Quinze décadas de corrente na mesma régua. A eletrônica de bancada vive quase inteira entre 1 mA e 1 A, mas o mesmo multímetro tem de sobreviver aos dois extremos. O marcador vermelho é o valor do Capítulo 2: a corrente que já não se solta do condutor não é grande — está a menos de uma década do LED do painel.

Cento e cinquenta anos depois, J. J. Thomson descobriu o elétron — e ele carrega carga *negativa*. Nos metais, os portadores móveis são exatamente os elétrons. Logo, no fio, as partículas se deslocam **na direção contrária** à do sentido convencional da corrente.

A convenção nunca foi corrigida, e não precisa ser. Uma corrente de carga positiva para a direita é matematicamente idêntica a uma corrente de carga negativa para a esquerda: mesma taxa de transporte de carga, mesmo sinal, mesmas equações. **Toda a análise de circuitos deste manual usa o sentido convencional, e nada muda.**

Onde a distinção importa, e importa mesmo:

- **Semicondutores** (Volume 8 em diante). Ali existem dois tipos de portador — elétrons e lacunas — e eles se movem em sentidos opostos. O sinal deixa de ser irrelevante.
- **Eletroquímica**: galvanoplastia, corrosão, carga de baterias. Quem vai para o eletrodo é a espécie física, não a convenção.
- **Tubos de raios catódicos, feixes de íons, plasma**: o objeto que se move é visível e tem sinal próprio.

8.4. Por que a lâmpada acende na hora

O número da figura anterior costuma provocar desconfiança, então vale a conta. Num fio de cobre de 1 mm² de seção conduzindo 1 A:

$$v_d = \frac{I}{n A e},$$

onde $n \approx 8,5 \times 10^{28}$ elétrons livres por metro cúbico é a densidade de portadores do cobre. Substituindo:

8. Carga, corrente e o modelo de condução

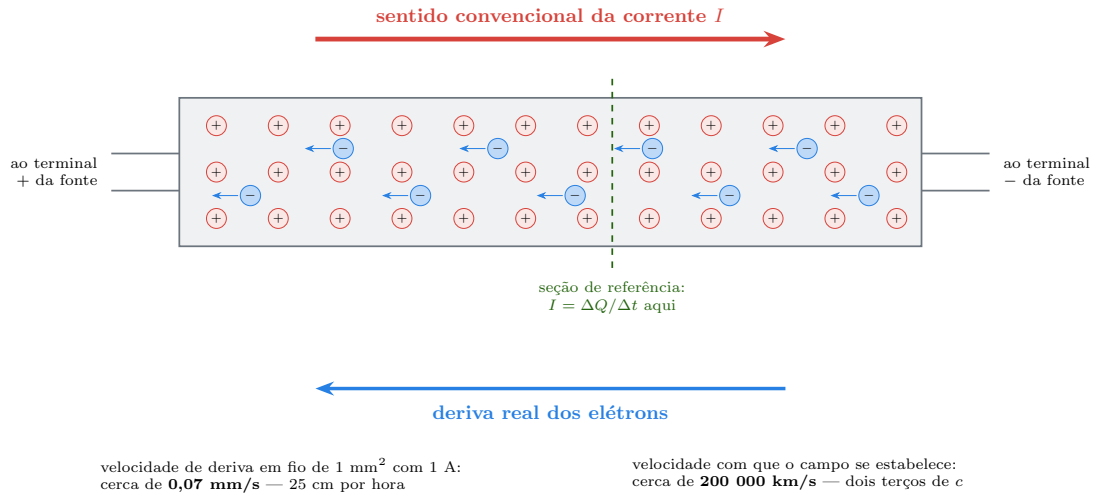


Figura 8.2.: O modelo de condução num metal. A rede de íons positivos está fixa; os elétrons de condução movem-se caoticamente a centenas de quilômetros por segundo em todas as direções, e o campo aplicado apenas superpõe a essa agitação uma deriva lentíssima num sentido único. É essa deriva, e só ela, que constitui a corrente.

$$v_d = \frac{1}{8,5 \times 10^{28} \times 10^{-6} \times 1,6 \times 10^{-19}} \approx 7,4 \times 10^{-5} \text{ m/s.}$$

São 0,074 mm/s. Um elétron que sai da pilha leva mais de três horas para percorrer um metro de fio.

E, no entanto, o LED acende no instante em que você fecha a chave. As duas coisas convivem porque **o que se propaga depressa não é o elétron, é o campo**. O condutor já está cheio de elétrons livres antes de você ligar qualquer coisa; o que a fonte faz é estabelecer um campo elétrico ao longo dele, e esse campo se propaga a uma fração significativa da velocidade da luz — tipicamente 60 a 70 % de c num cabo comum. Todos os elétrons do fio, do começo ao fim, começam a derivar quase ao mesmo tempo.

A analogia que funciona é a de um cano já cheio de água: abrir a torneira de um lado faz sair água do outro imediatamente, e não é a mesma água. A analogia hidráulica vale para isso e para pouco mais — ela erra feio em capacitância, indutância e comportamento em alta frequência, e é por isso que este livro a usa com parcimônia.

Duas consequências práticas, uma para agora e uma para depois:

- **Agora:** não faz sentido raciocinar em termos de “os elétrons chegando ao componente”. Energia é entregue pelo campo, essencialmente ao mesmo tempo em todo o circuito.

- **Depois:** a propagação finita do sinal deixa de ser detalhe quando o tempo de trânsito se aproxima do tempo de subida do sinal. Numa trilha de 10 cm, isso são cerca de 0,5 ns — irrelevante em áudio, decisivo em lógica rápida. É o assunto de integridade de sinal, no Volume 14.

8.5. Condutores, isolantes e o meio-termo caro

O que separa um condutor de um isolante é a existência de elétrons livres. Num metal, cada átomo cede um ou mais elétrons para uma nuvem coletiva; num isolante, todos os elétrons estão presos a ligações químicas.

A grandeza que mede isso é a **resistividade** ρ , e ela tem a maior amplitude de valores de qualquer propriedade física comum — mais de vinte e quatro ordens de grandeza entre o melhor condutor e o melhor isolante:

Tabela 8.1.: Resistividade de materiais comuns. Entre o cobre e o teflon há trinta ordens de grandeza — a razão entre eles é maior que a razão entre o diâmetro de um próton e o diâmetro do Sistema Solar.

Material	ρ ($\Omega \cdot \text{m}$) a 20 °C	Papel na bancada
Prata	$1,6 \times 10^{-8}$	contatos de relé, solda especial
Cobre	$1,7 \times 10^{-8}$	fios, trilhas de placa
Alumínio	$2,8 \times 10^{-8}$	dissipadores, cabos de potência
Estanho-chumbo (solda)	$1,5 \times 10^{-7}$	juntas
Grafite	$\sim 10^{-5}$	resistor de carvão, escova de motor
Silício puro	$\sim 2,3 \times 10^3$	matéria-prima do Volume 8
Vidro	10^{10} a 10^{14}	isolação
FR-4 (placa de circuito)	$\sim 10^{12}$	substrato
PTFE (teflon)	$> 10^{22}$	isolação de alta impedância

Três observações que valem mais que a tabela:

Nenhum isolante é perfeito. Todos conduzem um pouco. Numa placa limpa e seca, a fuga entre duas trilhas vizinhas é da ordem de picoampères e não importa. Numa placa com resíduo de fluxo e umidade, sobe para nanoampères ou microampères — e passa a importar muito num circuito de alta impedância. É por isso que placas de instrumentação são lavadas.

O silício puro não é nem uma coisa nem outra, e é exatamente esse meio-termo que o torna útil: dopando-o, controla-se a resistividade em muitas ordens de grandeza, e

8. Carga, corrente e o modelo de condução

aplicando um campo controla-se a dopagem efetiva. Todo o Volume 8 em diante vive disso.

Resistividade depende da temperatura. Nos metais ela sobe com o aquecimento (mais agitação da rede, mais colisões); nos semicondutores e no carbono, desce (mais portadores liberados). O capítulo Capítulo 10 quantifica isso, e o Capítulo 11 mostra por que a combinação de “resistência que sobe com a temperatura” e “temperatura que sobe com a potência dissipada” às vezes é estável e às vezes é uma fuga térmica.

8.6. Densidade de corrente: o que o fio aguenta

Um fio não tem um limite de corrente; tem um limite de **densidade de corrente**:

$$J = \frac{I}{A},$$

normalmente em A/mm². O que aquece o condutor é a potência dissipada por unidade de volume, e ela cresce com J^2 . Dobrar a corrente num mesmo fio quadruplica o aquecimento.

Valores de projeto que servem de referência na bancada:

Tabela 8.2.: Densidades de corrente usuais. Nenhum desses números é uma lei — todos dependem da temperatura ambiente, do isolamento e de quanto aquecimento você aceita.

Situação	Densidade admissível
Fio em chicote fechado, dentro de caixa	3 a 4 A/mm ²
Fio isolado ao ar livre	6 a 8 A/mm ²
Trilha de placa, cobre de 35 µm, camada externa	ver nota abaixo
Fusível (projetado para derreter)	dezenas de A/mm ²

Para trilhas de placa a regra é diferente, porque o cobre é fino e largo e troca calor com o laminado. A referência prática, com cobre de 35 µm (1 oz) e aceitando 10 °C de elevação numa camada externa: cerca de 0,3 mm de largura para 1 A, 0,7 mm para 2 A, 1,2 mm para 3 A. Não é linear, e o assunto tem tratamento próprio no Volume 14 — por ora, guarde que trilha de sinal e trilha de potência não têm a mesma largura por acaso.

O caso extremo e útil é o **fusível**: um condutor deliberadamente subdimensionado, para que ele seja o primeiro elo a falhar. Todo circuito tem um elemento que vai queimar primeiro; o fusível é o único caso em que você escolheu qual.

8.7. Corrente contínua e corrente alternada

Corrente contínua (CC) é a que não inverte de sentido. Ela não precisa ser constante — a corrente pulsante que sai de um retificador é CC, e varia de zero ao pico sessenta vezes por segundo. O que define é o sinal não mudar.

Corrente alternada (CA) inverte periodicamente. A rede elétrica brasileira alterna 60 vezes por segundo; um sinal de áudio alterna de forma irregular milhares de vezes por segundo; um sinal de rádio, bilhões.

Este volume e os dois seguintes tratam exclusivamente de CC, e não por conservadorismo: as leis de Kirchhoff, os teoremas de rede e a análise nodal são todos formulados primeiro em CC porque nesse regime não há defasagem entre tensão e corrente, e os números são reais. Quando a Fase 2 introduzir o CA, o ferramental inteiro será reaproveitado — trocando números reais por complexos, e resistência por impedância.

É essa distinção que justifica as duas escalas separadas do multímetro do Capítulo 4. Medir CA na escala de CC dá aproximadamente zero (o valor médio de uma senoide é nulo); medir CC na escala de CA dá aproximadamente zero também, em quase todo instrumento, porque a entrada é acoplada por capacitor.

8.8. Quatro coisas que a corrente não é

A corrente não é consumida. Esta é a confusão número um, e é a que mais atrapalha depois. Num resistor com 10 mA entrando por um terminal, saem 10 mA pelo outro. O que o resistor consome é **energia**, convertendo-a em calor; a carga segue intacta. Um LED brilhando não “gasta” corrente. Essa afirmação, escrita como equação, é a Lei de Kirchhoff das Correntes do 1.

A corrente não escolhe o caminho de menor resistência. Ela percorre **todos** os caminhos disponíveis, distribuindo-se entre eles na proporção inversa das resistências. O ditado só é verdadeiro no caso extremo em que um caminho é milhares de vezes melhor que os outros — que é justamente o caso do curto-circuito, de onde o ditado veio. O caso geral é o divisor de corrente do Capítulo 14.

A fonte não “empurra” uma corrente fixa no circuito. Uma fonte de tensão estabelece uma diferença de potencial; quem determina a corrente é o conjunto fonte-mais-circuito. Ligue 9 V a 10 k Ω e circulem 0,9 mA; ligue os mesmos 9 V a 10 Ω e circulem 0,9 A. A pilha não mudou. (A fonte de corrente faz o contrário — e é por isso que são símbolos diferentes no Capítulo 7.)

Corrente não é a mesma coisa que perigo. Uma fonte de 5 V capaz de 20 A não dá choque em ninguém: a pele não deixa passar corrente significativa com apenas 5 V. Já 230 V de uma tomada limitada a 10 A é letal. O que fere é a corrente que

8. Carga, corrente e o modelo de condução

efetivamente atravessa o corpo, e ela depende da tensão e da resistência do caminho — como o Capítulo 2 detalhou. A capacidade da fonte só diz o que ela *poderia* entregar.

8.9. Laboratório

A corrente é a mesma em toda a série, e o amperímetro não é de graça. Três experimentos curtos que estabelecem, com o multímetro, tudo o que este capítulo afirmou em texto.

8.9.1. Material

- 1 protoboard e jumpers
- 1 fonte de bancada ajustável ou 1 pilha de 9 V com suporte
- 1 multímetro digital (com escala de corrente e escala de resistência)
- 1 resistor de 470 Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 1 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 2,2 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 10 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 100 Ω , 1/4 W
- 1 LED vermelho de 5 mm
- Opcional: 1 segundo multímetro (torna a Parte 3 muito mais direta)

i Antes de começar

Revise o procedimento de medição de corrente do Capítulo 4: cabo vermelho na entrada de corrente, circuito **aberto** para inserir o instrumento, e cabo de volta à entrada de tensão assim que terminar. A maior parte dos multímetros destruídos no mundo morreu ligada em paralelo com uma fonte, com o cabo esquecido na entrada de mA.

8.9.2. Parte 1 — A corrente é a mesma em todo ponto de uma série

1. Monte, em série, a fonte ajustada em 9,0 V, o resistor de 470 Ω , o resistor de 1 k Ω e o LED. Confirme que o LED acende (se não acender, ele está invertido — inverta).
2. Calcule a corrente esperada. Supondo 2,0 V de queda no LED:

$$I = \frac{9,0 - 2,0}{470 + 1000} = \frac{7,0}{1470} \approx 4,8 \text{ mA.}$$

3. Abra o circuito **entre a fonte e o resistor de 470 Ω** e insira o amperímetro. Anote o valor.
4. Feche esse ponto e abra o circuito **entre os dois resistores**. Meça de novo.

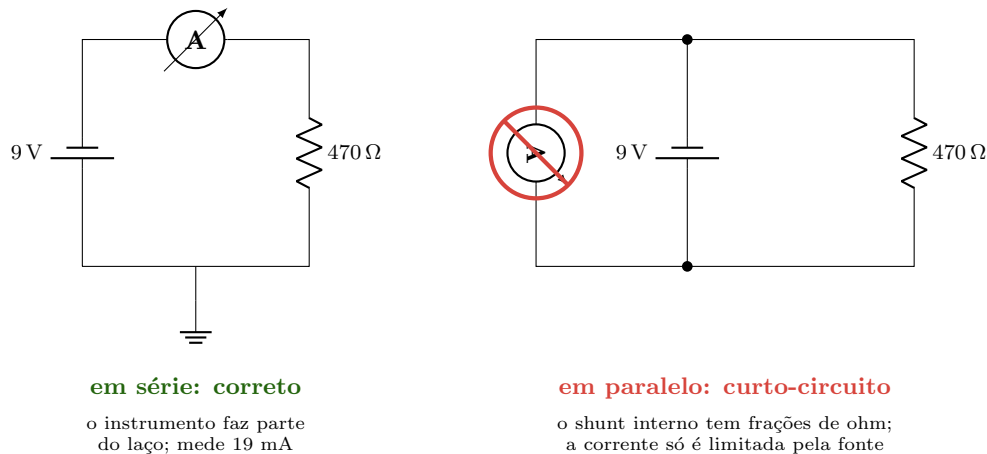


Figura 8.3.: A única diferença entre medir e destruir. O amperímetro é projetado para ter resistência quase nula — é isso que o torna inofensivo em série e catastrófico em paralelo. O voltímetro é o oposto exato, e é por isso que os dois não são intercambiáveis.

5. Repita **entre o resistor de 1 kΩ e o LED**, e depois **entre o LED e o retorno da fonte**.

As quatro medições devem coincidir dentro da resolução do instrumento. Não há um ponto do laço em que “sobre” ou “falte” corrente, apesar de o LED estar visivelmente convertendo energia em luz e calor. É esse resultado, e não um argumento teórico, que sepulta a ideia de corrente consumida.

8.9.3. Parte 2 — Corrente em função da resistência

1. Monte a fonte em 9,0 V em série apenas com um resistor e o amperímetro.
2. Meça a corrente com cada um dos resistores: 10 kΩ, 2,2 kΩ, 1 kΩ, 470 Ω, 100 Ω.
3. Monte a tabela: resistência nominal, corrente medida, e o produto $R \times I$.

Tabela 8.3.: Tabela a preencher na Parte 2.

R nominal	I medida	$R \times I$
10 kΩ		
2,2 kΩ		
1 kΩ		
470 Ω		
100 Ω		

8. Carga, corrente e o modelo de condução

A terceira coluna deve dar aproximadamente 9 V em todas as linhas — e é a Lei de Ohm aparecendo antes de o Capítulo 10 enunciá-la. Se a linha de 100 Ω destoar, não é erro seu: veja a Parte 3.

8.9.4. Parte 3 — O amperímetro perturba o circuito que mede

Todo amperímetro mede corrente derrubando uma pequena tensão sobre um resistor interno (o *shunt*). Essa tensão é a **queda de inserção**, e ela subtrai do circuito exatamente o que você tentava medir.

1. Com o resistor de 100 Ω e 9,0 V, a corrente prevista é 90 mA. Meça.
2. Com o instrumento ainda no circuito, meça — com o segundo multímetro, ou desfazendo e refazendo a montagem — a tensão **entre as duas pontas de prova do amperímetro**. Numa escala de mA, é comum encontrar de 0,1 V a 0,5 V.
3. Calcule o *shunt* efetivo: $R_{\text{shunt}} = V_{\text{queda}}/I$.
4. Refaça a previsão incluindo o shunt em série: $I = 9,0/(100 + R_{\text{shunt}})$, e compare com o medido.

Em 10 k Ω , um shunt de 3 Ω é 0,03 % do circuito e some no ruído. Em 100 Ω , são 3 % — maior que a tolerância do resistor. **Todo instrumento altera o que mede**, e saber de quanto é a diferença entre medir e adivinhar.

8.9.5. Parte 4 — Nenhum isolante é perfeito

1. Multímetro na maior escala de resistência.
2. Meça entre dois furos de colunas **diferentes** da protoboard, distantes uns 2 cm. O instrumento deve indicar sobrecarga (fora de escala): a resistência é alta demais para ele.
3. Agora encoste um dedo de cada mão em cada uma das duas pontas de prova, sem deixar os dedos se tocarem. Aparece uma leitura — tipicamente entre 500 k Ω e alguns megaohms.
4. Umedeça levemente as pontas dos dedos e repita. O valor cai bastante.

Você acabou de medir um “isolante” conduzindo. Numa placa de circuito, esse mesmo caminho existe entre trilhas vizinhas, através de resíduo de fluxo e umidade adsorvida. Em circuitos de baixa impedância, não faz diferença; num circuito de alta impedância, é um resistor invisível ligado onde você não pediu.

8.9.6. Variante simulada (plano B)

O simulador Falstad (falstad.com/circuit) desenha explicitamente os portadores como pontos que se movem pelos fios, com velocidade proporcional à corrente, e permite alternar entre sentido convencional e fluxo de elétrons. É a melhor ilustração disponível das Partes 1 e 2 — monte a série de dois resistores com o LED e observe que a densidade de pontos é idêntica nos dois lados de cada componente. As Partes 3 e 4 não têm equivalente simulado: são justamente sobre o que o modelo ideal do simulador não contém.

8.10. Onde Queima

Amperímetro em paralelo com a fonte. O instrumento em modo corrente é praticamente um curto — alguns ohms, às vezes frações de ohm. Ligá-lo diretamente aos terminais de uma fonte cria uma corrente limitada apenas pela capacidade da fonte. O melhor caso é o fusível interno abrindo; o pior, numa bateria de lítio ou de chumbo, é o cabo vaporizando. Amperímetro **sempre** em série.

Esquecer o cabo na entrada de corrente. É a variante mais comum e mais cara do erro anterior: você mede corrente, termina, e no minuto seguinte vai medir a tensão da fonte — com o cabo ainda no jaque de mA. Crie o hábito de devolver o cabo à entrada de tensão *no mesmo gesto* em que desmonta a medição.

Confundir velocidade de deriva com velocidade do sinal. O erro parece acadêmico até o momento em que alguém tenta explicar atraso de propagação em trilha longa e conclui, com a conta da deriva, que uma placa levaria horas para responder. São dois fenômenos diferentes, com sete ordens de grandeza entre eles.

Raciocinar com “corrente consumida”. Produz erros concretos: dimensionar a fonte somando errado as correntes dos ramos, procurar defeito no lugar errado porque “a corrente já foi gasta antes”, e errar todo balanço de nó. Corrente que entra num componente sai dele.

Aplicar “menor resistência” como se fosse exclusividade. Um caminho paralelo de resistência dez vezes maior ainda leva 10 % da corrente. Em circuitos de proteção e em caminhos de terra, esse resto é exatamente o que causa o problema.

Subdimensionar condutor por olhar só a corrente média. Um motor que consome 2 A em regime puxa 8 A ou mais na partida, durante centenas de milissegundos. Fio, trilha, conector e fusível têm de sobreviver ao pico, não à média.

Tratar isolamento como infinita em circuito de alta impedância. Numa entrada de $1\text{ G}\Omega$, um caminho de fuga de $100\text{ M}\Omega$ pela superfície suja da placa é um divisor de tensão que arruína a medição — e ele muda com a umidade do dia, o que torna o defeito intermitente e quase impossível de rastrear sem suspeitar dele antes.

8. Carga, corrente e o modelo de condução

Medir corrente sem estimar antes a ordem de grandeza. A escala de mA do multímetro tem fusível de 200 ou 400 mA; a escala de 10 A costuma ser desprotegida. Entrar num circuito de 2 A pela escala de mA queima o fusível na hora; entrar num circuito de 20 A pela escala de 10 A queima coisas mais caras. Sempre estime primeiro.

8.11. O que fica deste capítulo

Carga é a grandeza primitiva, medida em coulombs, quantizada em unidades de $1,602 \times 10^{-19}$ C, e conservada. Corrente é carga atravessando uma seção por unidade de tempo, medida em ampères, e por isso é sempre uma grandeza *através de* — o que obriga o amperímetro a entrar em série.

O sentido convencional vai do positivo para o negativo, ao contrário do movimento real dos elétrons num metal; a discrepância é histórica, é matematicamente inócua na análise de circuitos, e volta a importar nos semicondutores.

No modelo de condução, uma rede fixa de íons positivos convive com uma nuvem de elétrons livres em agitação térmica violenta e desordenada. O campo aplicado superpõe a essa agitação uma deriva de frações de milímetro por segundo — mas o campo se estabelece a dois terços da velocidade da luz, e é por isso que o circuito responde na hora.

Nenhum isolante é perfeito, nenhum condutor tem resistência nula, e o limite de um fio é de densidade de corrente, não de corrente. Por fim: corrente não é consumida, não escolhe um caminho só, e não é imposta pela fonte — ela é o resultado do encontro entre a fonte e o circuito.

Falta a outra metade do par. Corrente é o *quê* se move; o próximo capítulo trata do *porquê* — tensão, potencial e a referência que dá sentido a ambos.

9. Tensão, potencial e referência (terra)

O Capítulo 8 tratou do *quê* se move. Este trata do *porquê*.

Tensão é a grandeza mais medida da eletrônica e a mais mal enunciada. Quase todo mundo sabe dizer que a pilha “tem 9 V”; quase ninguém, ao dizer isso, tem consciência de que acabou de fazer uma afirmação sobre um **par** de pontos, e que a mesma pilha teria 9 V, −9 V, ou 9 V somados a qualquer constante, dependendo de onde se pusesse a ponta preta.

Esse detalhe aparentemente filosófico é a origem de uma quantidade desproporcional de acidentes de bancada — desde leituras absurdas até osciloscópios destruídos e placas em curto. Vale gastar um capítulo com ele.

9.1. Volt: trabalho por unidade de carga

Separar cargas custa energia. Aproximar uma carga positiva de outra carga positiva exige trabalho contra a repulsão, e esse trabalho fica armazenado no arranjo — é recuperável, como a energia de uma mola comprimida.

A **diferença de potencial** entre dois pontos é o trabalho necessário para transportar uma carga de um ponto ao outro, **dividido pela carga**:

$$V_{AB} = \frac{W_{A \rightarrow B}}{q}.$$

A unidade é o **volt** (V), e $1 \text{ V} = 1 \text{ J/C}$. Uma diferença de potencial de 1 volt significa que cada coulomb que atravessa o trecho troca 1 joule de energia.

A divisão por q é o que torna a grandeza útil. Ela remove a dependência da carga específica e deixa uma propriedade **do circuito**: dois pontos separados por 9 V entregam 9 joules por coulomb a *qualquer* carga que os percorra, muita ou pouca. É exatamente análogo à altura de uma queda d’água, que determina a energia por quilograma de água independentemente da vazão.

Juntando com a definição de corrente do capítulo anterior, sai de graça a grandeza mais importante do Volume 2:

9. Tensão, potencial e referência (terra)

$$P = \underbrace{\frac{W}{Q}}_V \times \underbrace{\frac{Q}{t}}_I = VI.$$

Joules por coulomb vezes coulombs por segundo dá joules por segundo — watts. O Capítulo 11 vive dessa identidade.

9.2. Tensão é sempre entre dois pontos

Não existe “a tensão em um ponto”. Existe a diferença de potencial entre dois pontos, e a notação honesta é de dois índices:

$$V_{AB} = V_A - V_B, \quad V_{BA} = -V_{AB}.$$

Quando alguém diz “a tensão no nó A é 5 V”, há uma segunda referência implícita — quase sempre o terra — e a frase completa seria “ $V_{A,\text{terra}} = 5 \text{ V}$ ”. A abreviação é legítima e universal, mas só depois que a referência foi declarada. É por isso que:

- **O voltímetro tem duas pontas.** Ele mede uma diferença, e nunca um valor absoluto. Uma ponta solta não dá meia medida; dá lixo.
- **A ordem das pontas define o sinal.** Trocar vermelho e preto troca o sinal da leitura, e num instrumento digital isso aparece como um sinal de menos. Esse menos não é defeito: é informação sobre a polaridade.
- **Tensões se somam ao longo de um caminho.** Para quaisquer três pontos, $V_{AC} = V_{AB} + V_{BC}$. Essa aditividade é o que permite percorrer uma malha somando quedas — e é o embrião da Lei de Kirchhoff das Tensões do

1.

9.3. O terra é uma escolha, não um lugar

Como só diferenças têm significado físico, o zero da escala é arbitrário — do mesmo modo que a altitude “zero” ao nível do mar é convenção, e não uma propriedade do planeta. Escolher o **nó de referência** de um circuito é declarar: *deste nó para diante, todos os números que eu escrever sem dois índices são medidos a partir daqui*.

O nó escolhido recebe o símbolo de terra, e passa a se chamar terra, GND, comum ou referência. Consequências:

- **Só há um zero por circuito.** Se dois pontos recebem o símbolo de terra, eles são o mesmo nó — foi o que o Capítulo 7 estabeleceu sobre rótulos de rede.

9.3. O terra é uma escolha, não um lugar

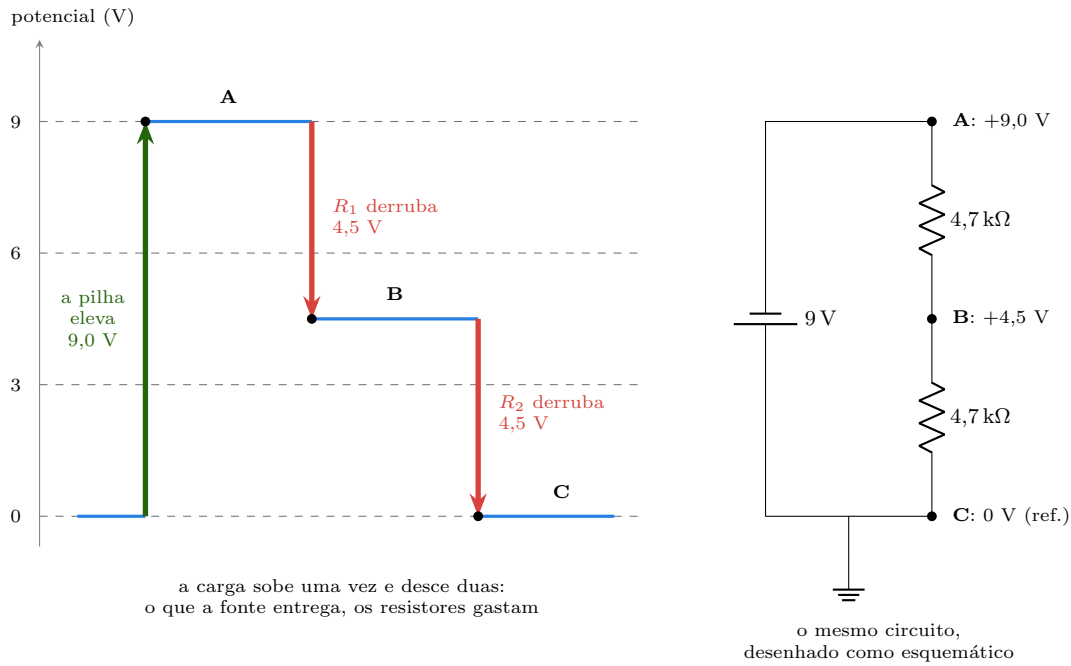


Figura 9.1.: O circuito visto como paisagem. A altura de cada patamar é o potencial do nó em relação ao terra; a fonte é a única subida e os resistores são as descidas. O patamar do nó C está em zero **por escolha** — foi ali que se pôs o símbolo de terra. Mover o símbolo desloca os três patamares em bloco e não muda nenhuma diferença.

9. Tensão, potencial e referência (terra)

- **A escolha é livre, mas não indiferente.** Ela não muda a física; muda a aritmética e, principalmente, muda quais medições são cômodas. Escolhe-se quase sempre o nó com mais conexões, porque isso torna a maior parte das tensões diretamente mensuráveis com a ponta preta parada.
- **Mudar a referência desloca todos os potenciais pela mesma constante.** As diferenças ficam intactas. É a mesma invariância de somar 100 m a todas as altitudes de um mapa.

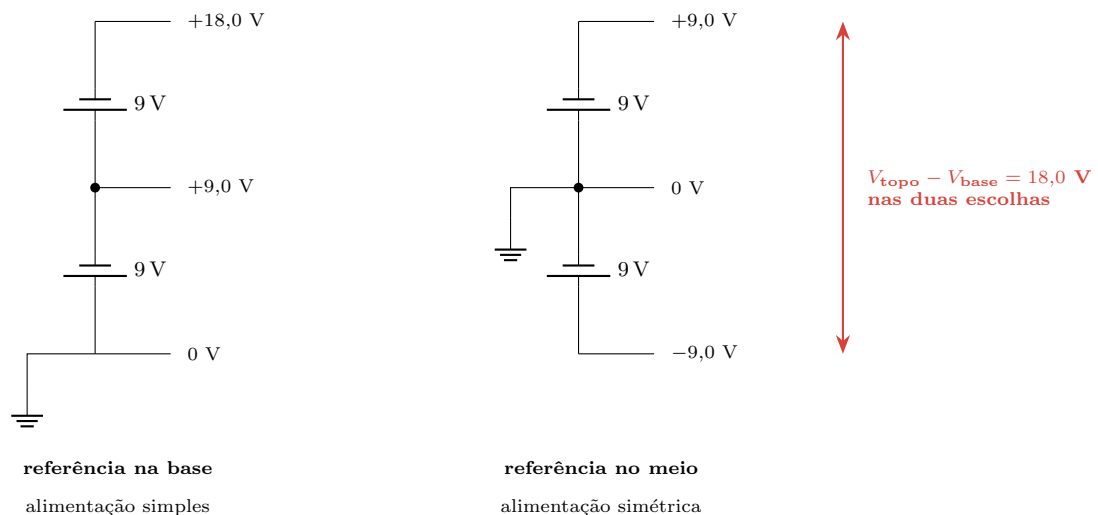


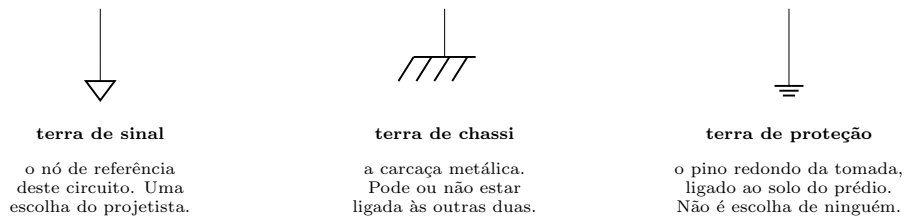
Figura 9.2.: O mesmo par de pilhas, duas referências. Nada no mundo físico mudou: as mesmas cargas, as mesmas reações químicas, a mesma corrente se você ligar a mesma carga. Só os rótulos mudaram. A escolha da direita é a alimentação simétrica de que todo amplificador operacional do Volume 11 vai precisar.

9.4. Três terras diferentes com o mesmo nome

A palavra “terra” carrega pelo menos três significados distintos, e confundi-los é perigoso — no sentido literal do Capítulo 2.

Terra de sinal (GND, comum) é o nó de referência do circuito: uma escolha do projetista, sem nenhuma relação obrigatória com o planeta. O terra de um circuito alimentado por pilha é apenas o polo negativo da pilha.

Terra de chassi é a carcaça condutora do equipamento. Ela existe por blindagem e por segurança mecânica, e pode estar ligada ao terra de sinal, ligada através de um resistor e um capacitor, ou completamente isolada.



três símbolos, três nós possivelmente diferentes — e o da direita é o único que já estava lá antes de você chegar

Figura 9.3.: Os três símbolos e o que cada um promete. Num aparelho de bancada com carcaça metálica aterrada, os três costumam estar no mesmo nó; numa fonte chaveada barata de mesa, o terra de sinal flutua em relação ao terra de proteção, e a diferença pode passar de 100 V em corrente alternada.

Terra de proteção (PE, *earth*) é o pino redondo da tomada, ligado a uma haste enterrada. Não é convenção nenhuma: é um condutor real que existe para conduzir a corrente de falta até o disjuntor abrir. É o assunto do Capítulo 2.

⚠ O formigamento do notebook não é sua imaginação

Fontes chaveadas de dois pinos, sem terra de proteção, trazem um capacitor de filtro ligando o secundário à rede. Ele deixa o “terra” do aparelho a cerca de metade da tensão da rede em relação ao solo — 60 a 115 V CA no Brasil — com capacidade de corrente de algumas centenas de microampères. É pouco para machucar uma pessoa, é o suficiente para se sentir na ponta dos dedos, e é **muito** para o terra de um osciloscópio. Ligar dois aparelhos assim entre si põe essa tensão em cima do sinal, e ligar a garra de terra do osciloscópio a um nó vivo cria um caminho de curto pelo condutor de proteção. O tratamento completo está no Volume 7.

9.5. A convenção de sinal passiva

Para que as contas fechem, é preciso combinar como marcar polaridade e sentido de corrente num mesmo componente. A regra universal chama-se **convenção de sinal passiva**:

Marque a corrente **entrando pelo terminal marcado com +**. Com essa escolha, $P = VI$ positivo significa que o elemento **absorve** potência, e negativo significa que ele **fornece**.

Um resistor sempre absorve, então com a convenção passiva a sua potência é sempre positiva. Uma pilha em descarga fornece, e a sua potência sai negativa — o que não é erro, é a convenção funcionando.

9. Tensão, potencial e referência (terra)

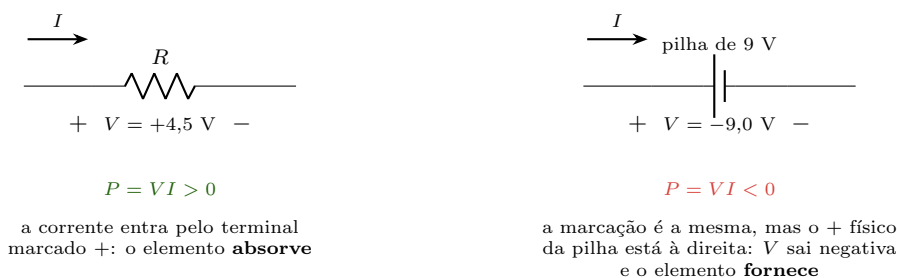


Figura 9.4.: A mesma marcação aplicada a um elemento passivo e a um ativo. Não é preciso saber de antemão o que cada elemento faz: marca-se tudo pela convenção passiva, resolve-se o circuito, e o sinal da potência conta quem absorveu e quem forneceu.

Na prática de bancada, isso se traduz em uma disciplina simples: **decida a polaridade antes de medir e anote-a no desenho**. Um sinal negativo no visor então vira informação, e não confusão.

9.6. A fonte de tensão ideal, e por que ela não existe

Uma **fonte de tensão ideal** mantém a tensão entre seus terminais fixa, independentemente da corrente exigida. Se for de 5 V, entrega 5 V com 1 mA, com 1 A e com 1000 A.

Nenhuma fonte real faz isso, porque isso implicaria potência infinita. Toda fonte real tem uma **resistência interna** que derruba a tensão à medida que a corrente cresce. Numa pilha de 9 V nova, ela é de alguns ohms; numa pilha gasta, de dezenas — e é por isso que uma pilha “com 9 V” no voltímetro pode não acender um LED: os 9 V eram a tensão de circuito aberto. O modelo completo é o assunto do Volume 3.

Duas regras que decorrem do conceito de fonte ideal e valem hoje:

Nunca ligue duas fontes de tensão diferentes em paralelo. Duas fontes ideais de valores distintos ligadas em paralelo são uma contradição matemática — o mesmo par de nós não pode ter dois valores. Na prática, a de maior tensão empurra corrente para dentro da de menor, limitada só pelas resistências internas, e o resultado vai de aquecimento a explosão. Duas fontes iguais em paralelo exigem circuito de balanceamento; sem ele, uma acaba alimentando a outra.

Nunca curto-circuite uma fonte de tensão. Uma fonte ideal em curto exigiria corrente infinita. Uma fonte real entrega o que a resistência interna permitir — o que numa pilha alcalina são poucos ampères e um invólucro muito quente, e numa bateria de lítio ou de chumbo são centenas de ampères e um incêndio.

A **fonte de corrente ideal** é a dual: mantém a corrente fixa, ajustando a tensão ao que for preciso. Suas regras são espelhadas — nunca em série com outra fonte de corrente, nunca deixada em circuito aberto. O modo CC da fonte de bancada do Capítulo 5 é a aproximação prática mais acessível.

9.7. Tensão flutuante e medição diferencial

Um circuito alimentado por pilha, apoiado na bancada, **não tem referência nenhuma** em relação ao mundo. Ele flutua: o potencial do seu GND em relação ao solo do prédio é indeterminado, e depende de capacitâncias parasitas, umidade e de onde está a sua mão.

Isso não é defeito. É a condição normal de todo circuito isolado, e é o que torna seguro tocar em ambos os polos de uma pilha de 9 V. Só quando se conecta esse circuito a algo aterrado — um computador pela USB, um osciloscópio pela garra de terra — é que a referência é forçada, e é nesse instante que erros de terra aparecem.

Consequência instrumental importante:

- **O voltímetro é diferencial por construção.** As duas pontas são simétricas e nenhuma delas está ligada ao terra da tomada. Você pode medir entre dois nós quaisquer, ambos “vivos”, sem criar caminho nenhum.
- **O osciloscópio comum não é.** A garra de terra da ponta de prova está eletricamente ligada ao chassi e ao terra de proteção. Conectá-la a um nó que não seja o terra do circuito cria um curto através do condutor de proteção. É a causa clássica de placa queimada em bancada, e o Volume 7 dedica um capítulo inteiro ao problema e às saídas (ponta diferencial, transformador isolador, osciloscópio a bateria).

9.8. O voltímetro também carrega o circuito

O Capítulo 8 mostrou que o amperímetro rouba tensão do circuito. O voltímetro comete o pecado simétrico: ele **desvia corrente**. A entrada de um multímetro digital típico tem $10\text{ M}\Omega$, e esse resistor entra em paralelo com o que você está medindo.

Em um nó de baixa impedância — a saída de uma fonte, um divisor de kilo-ohms — $10\text{ M}\Omega$ é invisível. Em um divisor feito de resistores de $1\text{ M}\Omega$, o instrumento muda a leitura em vários por cento, e a “tensão medida” simplesmente não é a tensão que existia antes de você encostar a ponta. O Capítulo 14 quantifica esse efeito, que é o mesmo do carregamento de um divisor.

A regra de ouro é a mesma dos dois casos: **estime a impedância do nó antes de medir**. Se ela passar de $100\text{ k}\Omega$, desconfie do número.

9.9. Laboratório

A referência é sua, e o instrumento obedece. Quatro experimentos que transformam “tensão é diferença de potencial” de frase decorada em resultado medido.

9.9.1. Material

- 1 protoboard e jumpers
- 2 pilhas de 9 V com suporte (ou 1 fonte de bancada com duas saídas isoladas)
- 1 multímetro digital
- 3 resistores de $4,7\text{ k}\Omega$, $1/4\text{ W}$
- 2 resistores de $1\text{ M}\Omega$, $1/4\text{ W}$
- 1 resistor de $10\text{ k}\Omega$, $1/4\text{ W}$
- Papel e lápis para a matriz de tensões da Parte 2

9.9.2. Parte 1 — O sinal está nas suas mãos

1. Meça a tensão de uma pilha de 9 V com a ponta vermelha no polo positivo e a preta no negativo. Anote.
2. Inverta as pontas e meça de novo.

A leitura muda de sinal e mantém o módulo. Não há um “valor verdadeiro” com sinal próprio: o que existe é $V_{AB} = -V_{BA}$, e qual dos dois aparece no visor é decisão de quem segura as pontas. Anote os dois números com os índices corretos — esse hábito de notação vale mais que a medição.

9.9.3. Parte 2 — A matriz de tensões de um divisor

1. Monte três resistores de $4,7\text{ k}\Omega$ em série entre o positivo de uma pilha de 9 V e o negativo. Chame os quatro nós de A (topo), B, C e D (base).
2. Prenda a ponta **preta** no nó D e meça A, B e C. Preencha a primeira coluna.
3. Mude a ponta preta para o nó C e repita para A, B e D.
4. Repita com a preta em B e depois em A, completando a matriz de 4×4 .

Tabela 9.1.: Matriz de tensões da Parte 2, em volts. Preencha as doze células fora da diagonal.

medido \ referência	A	B	C	D
A		0		
B			0	
C				0

medido \ referência	A	B	C	D
D				0

Três propriedades devem saltar da tabela preenchida:

- **A diagonal é zero.** Um nó não tem tensão em relação a si mesmo.
- **A matriz é antissimétrica:** $V_{XY} = -V_{YX}$. A metade de cima é o negativo da metade de baixo.
- **Cada linha é a linha de outra referência somada de uma constante.** Escolher outro terra desloca todos os números em bloco, exatamente como a Figura 9.2 mostra.

E há uma quarta, que é a que interessa: **doze números diferentes descrevem o mesmo circuito.** Nenhum deles é mais verdadeiro que os outros.

9.9.4. Parte 3 — Construir a alimentação simétrica

1. Ligue as duas pilhas de 9 V **em série**: negativo da primeira ao positivo da segunda. Chame o nó de baixo de $-$, o do meio de M e o de cima de $+$.
2. Com a preta em $-$: meça M e $+$. Deve dar aproximadamente +9 V e +18 V.
3. Agora **declare M como terra**: prenda a ponta preta em M e não a tire mais. Meça $+$ e $-$. Deve dar +9 V e -9 V.
4. Meça $V_{+,-}$ nas duas configurações. Dá 18 V nas duas.

Você acabou de construir uma alimentação simétrica sem trocar um único fio. A única coisa que mudou foi onde você decidiu que ficava o zero. Guarde essa montagem mentalmente: ela é a alimentação padrão dos amplificadores operacionais do Volume 11.

i Cheque a polaridade antes de fechar o laço

Ligar as duas pilhas em série significa negativo de uma no positivo da outra. Ligar positivo com positivo põe as duas em oposição: a tensão resultante é aproximadamente zero e as pilhas se descarregam uma na outra, aquecendo. Meça os 18 V antes de conectar qualquer coisa ao conjunto.

9.9.5. Parte 4 — O voltímetro carregando o circuito

1. Monte um divisor com **dois resistores de 4,7 k Ω** ligado aos 9 V. Meça a tensão do nó do meio. Deve dar perto de 4,5 V.

9. Tensão, potencial e referência (terra)

2. Agora monte um divisor com **dois resistores de 1 MΩ**, mesmos 9 V. Preveja 4,5 V. Meça.
3. A leitura vem visivelmente menor. A razão: os 10 MΩ do instrumento estão em paralelo com o resistor de baixo, e $1\text{ M}\Omega \parallel 10\text{ M}\Omega \approx 0,91\text{ M}\Omega$. O divisor efetivo virou 1 MΩ sobre 0,91 MΩ, e a previsão corrigida é

$$V = 9,0 \times \frac{0,91}{1,00 + 0,91} \approx 4,3\text{ V}.$$

4. Compare a previsão corrigida com o medido. Se bater, você acabou de **medir a impedância de entrada do seu próprio multímetro** — inverta a conta e extraia o valor. Muitos instrumentos baratos têm 1 MΩ, não 10 MΩ, e o resultado é dramático.

Este é o experimento mais importante do capítulo. Ele mostra, com números, que o instrumento faz parte do circuito, e que “o multímetro está mentindo” quase sempre significa “o multímetro está dizendo a verdade sobre um circuito que ele modificou”.

9.9.6. Variante simulada (plano B)

Qualquer simulador serve para as Partes 1 a 3, e vale especificamente pelo que força: o programa **exige** que você coloque um símbolo de terra antes de resolver, e recusa o circuito sem ele com uma mensagem sobre matriz singular. Essa recusa é a versão matemática da lição do capítulo. Mova o terra entre os nós e observe a tabela de potenciais inteira se deslocar. A Parte 4 exige que você acrescente à mão um resistor de 10 MΩ representando o voltímetro — o simulador mede sem carregar, o que é justamente o que a bancada não faz.

9.10. Onde Queima

Dizer “a tensão no ponto X” sem declarar a referência. É a raiz de quase todo mal-entendido sobre tensão, e vira erro concreto no instante em que duas pessoas usam referências diferentes sem perceber. Em anotação de bancada, escreva sempre em relação a quê.

Ligar a garra de terra do osciloscópio a um nó que não é o terra do circuito. A garra está ligada ao terra de proteção da tomada. Prendê-la num nó a +12 V põe esse nó em curto com o planeta pelo caminho de menor resistência que houver — que costuma ser uma trilha da sua placa. Placa queimada, ponta de prova queimada, e às vezes o instrumento.

Ligar dois aparelhos de bancada aterrados a pontos diferentes do mesmo circuito. Cria-se uma malha de terra: os dois “zeros” não são o mesmo ponto, e a

diferença entre eles circula corrente pelo condutor de terra. O sintoma leve é ruído inexplicável na medição; o pesado é o mesmo curto do item anterior.

Confundir o GND do circuito com o terra de proteção. São conceitos diferentes, com símbolos diferentes, e um deles é uma medida de segurança contra choque. Ligá-los indevidamente pode transformar a carcaça do aparelho num condutor vivo.

Somar tensões de circuitos com referências diferentes. Dois módulos alimentados por fontes isoladas têm zeros independentes. Ligar o sinal de um à entrada do outro sem ligar antes os dois zeros não produz o valor esperado — produz uma tensão indefinida, dominada por acoplamento capacitivo. O fio de retorno comum não é opcional.

Duas fontes de tensão em paralelo. Sem circuito de balanceamento, a de maior tensão descarrega na de menor. Com baterias, é o roteiro clássico do incêndio: uma célula carregada em paralelo com uma descarregada entrega toda a sua energia num caminho de miliohms.

Inverter a polaridade da alimentação. Poucos circuitos integrados sobrevivem. Eletrolíticos invertidos abrem a válvula de alívio ou estouram, como o Capítulo 6 descreve. Um diodo em série custa 0,7 V e evita o problema inteiro — técnica de proteção do Volume 12.

Medir tensão com o cabo ainda na entrada de corrente. Repetido de propósito do capítulo anterior, porque a maior parte das vítimas cai justamente na transição entre medir corrente e medir tensão.

Confiar numa medida em nó de alta impedância. Acima de umas centenas de kilo-ohms, o voltímetro passa a fazer parte do divisor. Se a leitura parece baixa demais e o circuito é de alta impedância, suspeite do instrumento antes do circuito.

Achar que “só 9 V” é seguro em qualquer situação. É seguro para a pele. Não é seguro para um capacitor de 6,3 V, para uma entrada lógica de 3,3 V, nem para o seu dedo se o nó estiver ligado a uma bateria capaz de 20 A e você fechar o caminho com uma aliança metálica.

9.11. O que fica deste capítulo

Tensão é trabalho por unidade de carga, medida em volts, e $1\text{ V} = 1\text{ J/C}$. Ela existe sempre **entre dois pontos**: $V_{AB} = V_A - V_B$, com $V_{BA} = -V_{AB}$, e ao longo de um caminho as diferenças se somam. É por isso que o voltímetro tem duas pontas e que trocá-las troca o sinal.

O nó de referência — o terra — é uma escolha do projetista, não uma propriedade do circuito. Movê-lo desloca todos os potenciais pela mesma constante e não altera nenhuma diferença. Terra de sinal, terra de chassi e terra de proteção são três coisas diferentes com o mesmo nome, e a última é a única que já existia antes de você desenhar o circuito.

9. Tensão, potencial e referência (terra)

A convenção de sinal passiva — corrente entrando pelo terminal positivo — faz o sinal de $P = VI$ dizer sozinho quem absorve e quem fornece. Fontes de tensão ideais não existem, não podem ser postas em paralelo umas com as outras e não podem ser curto-circuitadas.

Por fim, todo instrumento participa do circuito: o amperímetro derruba tensão, o voltímetro desvia corrente, e o osciloscópio traz o terra da tomada junto.

Com carga, corrente e tensão definidas, falta a relação entre elas. O próximo capítulo introduz a resistência e a lei que amarra as três — a mais usada e a mais mal compreendida da eletrônica.

10. Resistência, resistividade e a Lei de Ohm

Já temos as duas grandezas do par: corrente, que é carga em trânsito, e tensão, que é energia por unidade de carga. Falta a relação entre elas — e é ela que transforma eletricidade em engenharia, porque é ela que permite **prever** um número antes de medi-lo.

A relação chama-se Lei de Ohm, cabe em quatro caracteres e é, provavelmente, a equação mais mal compreendida da eletrônica. Não porque seja difícil, mas porque quase ninguém repara que ela **não é uma lei da natureza**: é a descrição de um comportamento que alguns materiais têm e muitos outros não. Metade deste capítulo trata de quando ela vale; a outra metade, de quando não.

10.1. De onde vem a resistência

O Capítulo 8 deixou o modelo pronto: elétrons livres em agitação térmica violenta, sobre a qual o campo aplicado superpõe uma deriva lenta. A cada colisão com a rede de íons, o elétron perde a velocidade que tinha ganho do campo e recomeça. **Resistência é a contabilidade dessas colisões.**

Daí saem, sem nenhuma matemática, as duas dependências geométricas:

- **Condutor mais longo, mais resistência.** Mais caminho, mais colisões.
- **Condutor mais grosso, menos resistência.** Mais seções em paralelo, cada elétron com mais espaço.

Somando a isso uma propriedade do material — quantos elétrons livres ele oferece e com que frequência eles colidem —, obtém-se a expressão completa:

$$R = \rho \frac{L}{A},$$

com ρ em $\Omega \cdot \text{m}$, L em metros e A em metros quadrados. A unidade de resistência é o **ohm** (Ω), e 1 Ω é a resistência que deixa passar 1 A sob 1 V.

Exemplo de bancada. Dez metros de fio de cobre AWG 24 (seção de 0,205 mm², 0,205 × 10⁻⁶ m²):

10. Resistência, resistividade e a Lei de Ohm

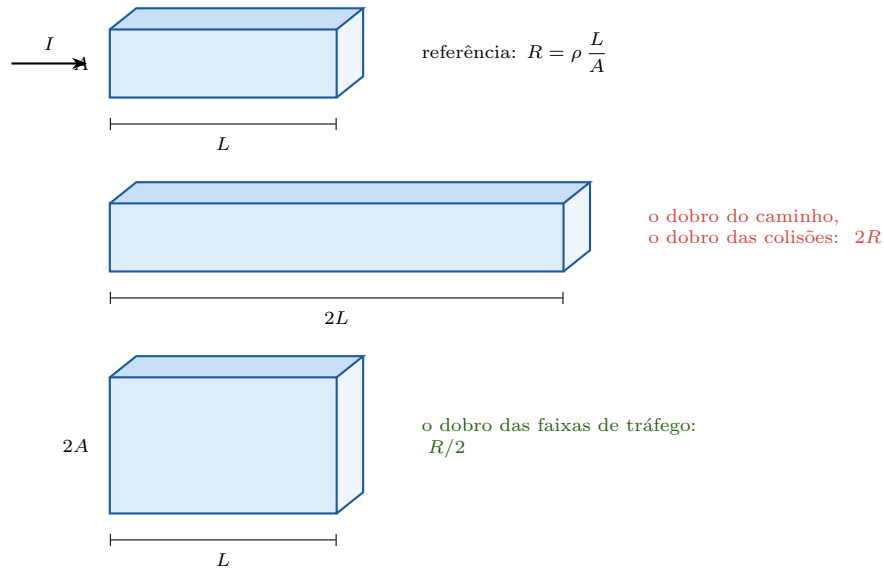


Figura 10.1.: A geometria da resistência. Nada aqui depende de eletricidade: é a mesma aritmética de um cano, de uma estrada ou de uma fila. O que a eletricidade acrescenta é o fator ρ , que mede quão hostil o material é à passagem — e que varia por trinta ordens de grandeza, como o Tabela 8.1 mostrou.

$$R = 1,7 \times 10^{-8} \times \frac{10}{0,205 \times 10^{-6}} \approx 0,83 \, \Omega.$$

Menos de um ohm — desprezível num circuito de kilo-ohms, e catastrófico num circuito de 5 V e 3 A, onde esses 0,83 Ω derrubam 2,5 V e dissipam 7,5 W no próprio fio. **A resistência de um condutor nunca é zero; ela é apenas pequena comparada a alguma outra coisa**, e cabe a você verificar comparada a quê.

10.2. A Lei de Ohm, e o que ela realmente afirma

Georg Ohm publicou, em 1827, o resultado de medir corrente e tensão em fios metálicos: as duas eram proporcionais. Em forma moderna,

$$V = RI, \quad I = \frac{V}{R}, \quad R = \frac{V}{I}.$$

Aqui está a distinção que quase nunca é feita, e que organiza o capítulo inteiro:

! Definição × lei

$R = V/I$ é uma **definição**. Vale sempre, para qualquer componente, em qualquer ponto de operação — é apenas o nome que se dá ao quociente.

$V = RI$ com R **constante** é a **Lei de Ohm**. Só vale para materiais ôhmicos, e a maior parte dos componentes interessantes deste manual não é ôhmica.

Um resistor de carbono é ôhmico numa faixa larguíssima: dobrar a tensão dobra a corrente, com quatro casas de precisão. Um LED não é: dobrar a tensão de 1,8 V para 3,6 V não dobra a corrente — destrói o componente. Um filamento de lâmpada não é: ele esquenta, e ao esquentar muda de resistência enquanto você mede.

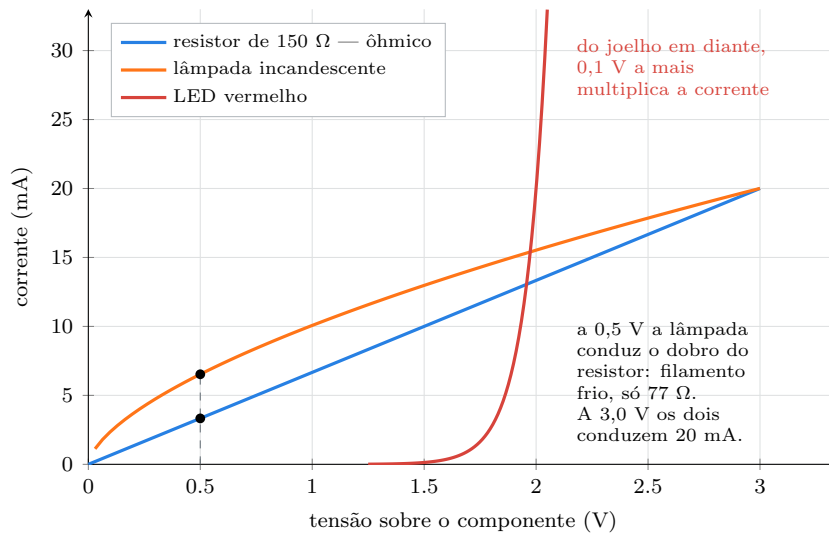


Figura 10.2.: Três componentes, três comportamentos. O resistor é uma reta pela origem, e é isso que “ôhmico” significa. A lâmpada é uma curva porque a sua resistência sobe com a temperatura, que sobe com a corrente. O LED tem um joelho: abaixo dele, não conduz; acima, a corrente cresce exponencialmente e nada além de um resistor em série a limita.

Repare no que a figura torna óbvio: no ponto em que a lâmpada e o resistor se cruzam, os dois têm **exatamente a mesma resistência**, 150 Ω. A diferença não está no valor: está em o valor mudar ou não quando você muda a tensão.

10.3. Componentes que não obedecem

10. Resistência, resistividade e a Lei de Ohm

Tabela 10.1.: Componentes ôhmicos e não ôhmicos. Todos têm $R = V/I$ definido em cada ponto; só o primeiro tem esse quociente constante.

Componente	Comportamento	Onde aparece
Resistor de filme	ôhmico com excelente precisão	por toda parte
Diodo, LED	exponencial, com joelho	Volume 8
Lâmpada incandescente	resistência sobe com a corrente	aquecedores, lâmpadas
Termistor NTC	resistência cai com a temperatura	limitação de surto, sensores
Termistor PTC	resistência dispara acima de um limiar	fusível rearmável
Varistor (MOV)	resistência despenca acima de uma tensão	proteção contra surto
Transistor	resistência controlada por um terceiro terminal	Volumes 9 e 10

Para os não ôhmicos existe uma grandeza substituta, a **resistência dinâmica** — a inclinação local da curva, $r = \Delta V / \Delta I$, e não o quociente V/I . Num LED em 20 mA, a resistência estática vale $2,0/0,02 = 100 \, \Omega$ enquanto a dinâmica é da ordem de $5 \, \Omega$. São números diferentes que respondem a perguntas diferentes, e confundi-los é o erro que faz o cálculo de um amplificador sair por um fator de vinte. O assunto tem capítulo próprio no Volume 9.

10.4. O coeficiente de temperatura

Nenhuma resistência é constante em relação à temperatura. Para variações moderadas o comportamento é bem descrito por

$$R(T) = R_0 [1 + \alpha (T - T_0)],$$

com α em $^{\circ}\text{C}^{-1}$ ou, mais comumente em folhas de dados, em **ppm/ $^{\circ}\text{C}$** (partes por milhão por grau).

Tabela 10.2.: Coeficientes de temperatura típicos. O contraste entre filme metálico e NTC é de quase três ordens de grandeza — um foi projetado para não variar, o outro para variar.

Material ou componente	α	Sinal
Cobre	+3930 ppm/°C	positivo
Alumínio	+3900 ppm/°C	positivo
Tungstênio (filamento)	+4500 ppm/°C	positivo
Resistor de filme de carbono	−200 a −500 ppm/°C	negativo
Resistor de filme metálico	±50 a ±100 ppm/°C	pequeno
Resistor de fio (precisão)	±5 a ±20 ppm/°C	mínimo
Termistor NTC	−30 000 a −50 000 ppm/°C	fortemente negativo

Exemplo que vale por si. O enrolamento de cobre de um pequeno motor mede 10,0 Ω a 20 °C. Depois de meia hora funcionando, mede 12,4 Ω . Qual a temperatura do enrolamento?

$$12,4 = 10,0 [1 + 0,00393 (T - 20)] \Rightarrow T - 20 = \frac{0,24}{0,00393} \approx 61 \Rightarrow T \approx 81 \text{ °C}.$$

Sem sensor nenhum, apenas com um ohmímetro, você mediu a temperatura média do cobre no interior do motor — inclusive das espiras internas que nenhum termopar alcança. É o método padrão da indústria para ensaio de elevação de temperatura em máquinas elétricas, e é um bom lembrete de que uma dependência indesejada, medida de propósito, vira instrumento.

O outro lado da mesma moeda. Se a resistência sobe com a temperatura e a temperatura sobe com a potência dissipada, existe realimentação. Quando ela é negativa (metais: mais quente $\rightarrow$ mais resistivo $\rightarrow$ menos corrente), o sistema é autoestabilizante. Quando é positiva (NTC, e certos semicondutores: mais quente $\rightarrow$ menos resistivo $\rightarrow$ mais corrente $\rightarrow$ mais quente), existe **fuga térmica**, e o componente se destrói em segundos. O Capítulo 11 trata disso com números.

10.5. Condutância

O inverso da resistência tem nome, símbolo e unidade próprios:

$$G = \frac{1}{R}, \quad [G] = \text{siemens (S)}.$$

Não é preciosismo. Resistências em série somam; **condutâncias em paralelo somam** — e é por isso que a fórmula do paralelo, que parece feia em ohms, fica trivial em siemens.

O Capítulo 12 usa as duas formas lado a lado. Em análise nodal, no Volume 3, escreve-se tudo em condutância porque a matriz do sistema sai pronta.

Na bancada o siemens aparece pouco, com uma exceção honrosa: transcondutância, em siemens, é a grandeza que caracteriza um MOSFET no Volume 10.

10.6. Fios, trilhas e contatos: a resistência que ninguém desenhou

Todo esquemático mente por omissão: nele, o fio tem resistência zero. Na placa, não tem.

Tabela 10.3.: Resistências parasitas típicas. Num circuito de 10 k Ω nenhuma delas existe; num circuito de 1 A, todas existem.

Condutor	Resistência aproximada
Fio AWG 22 (0,33 mm ²)	53 m Ω /m
Fio AWG 24 (0,21 mm ²)	84 m Ω /m
Fio AWG 26 (0,13 mm ²)	134 m Ω /m
Trilha de 0,25 mm, cobre de 35 μ m	20 m Ω /cm
Trilha de 1 mm, cobre de 35 μ m	5 m Ω /cm
Contato de protoboard (bom)	10 a 50 m Ω
Contato de protoboard (oxidado, frouxo)	0,5 Ω ou mais
Junta de solda boa	menos de 1 m Ω

A linha do contato de protoboard explica um dos fenômenos mais frustrantes da bancada: **circuitos que funcionam a 10 mA e falham a 1 A na mesma montagem**. Cada contato derruba dezenas de milivolts sob corrente alta, e há uma dúzia deles no caminho. Por isso o Capítulo 5 recomenda protoboard para sinal, e fio soldado para potência.

E é a mesma linha que justifica a existência da **medida a quatro fios**.

Existe ainda a **resistência de contato**, que não é de nenhum condutor mas da interface entre dois — e que depende da pressão, da área real de toque e, sobretudo, da camada de óxido. É o que faz um conector velho esquentar, um interruptor “queimar” e uma protoboard usada demais ficar intermitente. Ela não aparece em fórmula nenhuma e é responsável por uma fração enorme dos defeitos de campo.

10.7. O que o ohmímetro realmente faz

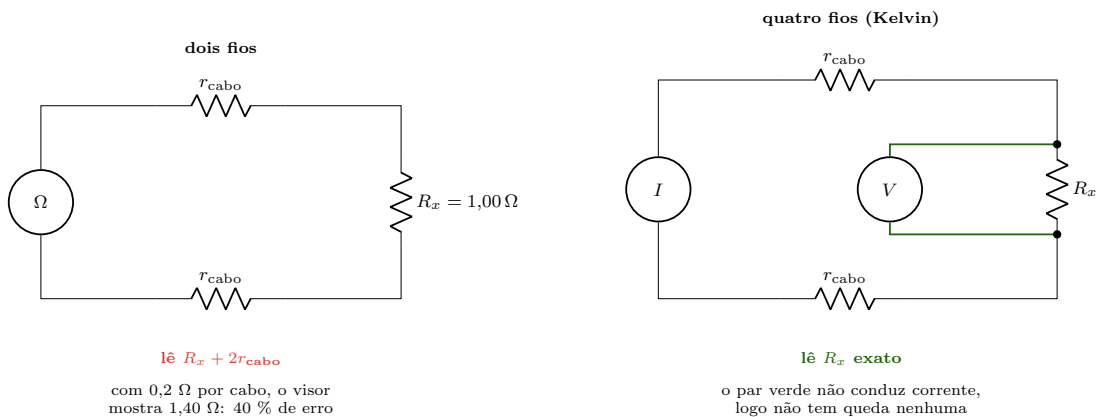


Figura 10.3.: Por que existe medição a quatro fios. À esquerda, os cabos que levam a corrente são os mesmos que trazem a tensão, e a queda neles é lida como se fosse do componente. À direita, um par força a corrente e outro par lê a tensão diretamente nos terminais de R_x ; como o voltímetro praticamente não consome corrente, os cabos de leitura não derrubam nada.

10.7. O que o ohmímetro realmente faz

O modo de resistência do multímetro não mede resistência: ele **injeta uma corrente conhecida** — tipicamente de $1 \mu\text{A}$ a 1mA , dependendo da escala — e mede a tensão resultante, dividindo uma pela outra. Três consequências práticas:

O circuito tem de estar desenergizado. Qualquer tensão externa se soma à do instrumento e a leitura vira ficção. Em circuito com capacitor carregado, além de ficção, há risco para o instrumento. Desligue e descarregue.

Todo caminho paralelo é medido junto. Medir um resistor sem tirá-lo da placa mede o resistor *em paralelo com o resto do circuito*, e o resultado é sempre menor que o real. Uma leitura menor que o valor nominal quase nunca significa resistor defeituoso — significa que você mediu o circuito inteiro. Levante uma perna do componente.

Nas escalas baixas, o cabo importa. Medindo 1Ω com cabos de $0,2 \Omega$, 40 % da leitura é cabo. Encoste as pontas uma na outra, anote o valor de fundo e subtraia — ou use a função *relative/zero* do instrumento, que faz isso automaticamente.

E um lembrete que parece piada até acontecer: **não segure as duas pontas metálicas com os dedos.** O Capítulo 9 mostrou que o corpo conduz na faixa de megaohms; em medições acima de $100 \text{k}\Omega$, você entra em paralelo com o que está medindo.

10.8. Laboratório

Levantar a curva de um componente e descobrir se ele é ôhmico. É o experimento mais fundamental do manual, e o método se repete sem mudanças para diodos, transistores e MOSFETs pelos próximos setenta capítulos.

10.8.1. Material

- 1 protoboard e jumpers
- 1 fonte de bancada ajustável de 0 a 12 V, com limite de corrente
- 1 multímetro digital (dois, se possível: um em tensão, outro em corrente)
- 1 resistor de $150\ \Omega$, $1/4\ \text{W}$
- 1 resistor de $470\ \Omega$, $1/4\ \text{W}$
- 1 resistor de $1\ \text{k}\Omega$, $1/4\ \text{W}$
- 1 resistor de $10\ \Omega$, $1/4\ \text{W}$ (ou $1\ \Omega$, se tiver)
- 1 LED vermelho de 5 mm
- 1 lâmpada incandescente pequena de 12 V (lanterna, painel de automóvel) — o componente mais didático do capítulo
- Papel quadriculado para os gráficos

10.8.2. Parte 1 — Levantar a curva de um resistor

1. Meça o resistor de $150\ \Omega$ com o ohmímetro, fora do circuito. Anote — este é o valor de referência.
2. Monte fonte, resistor e amperímetro em série. Ajuste o limite de corrente da fonte para uns 100 mA.
3. Varra a tensão de 1 V a 9 V, de 1 em 1 V. Em cada ponto, meça **a tensão sobre o resistor** (não a da fonte: elas diferem pela queda do amperímetro) e a corrente.
4. Monte a tabela e plote I em função de V no papel quadriculado.

Você deve obter uma reta passando pela origem. Trace a reta que melhor passa pelos pontos e extraia a inclinação: $R = \Delta V / \Delta I$. Compare com a leitura do ohmímetro e com o código de cores do Capítulo 6. Os três devem concordar dentro da tolerância.

O que observar: ninguém precisou medir em 9 V para saber o que aconteceria em 9 V. Duas medições já bastavam. É essa capacidade de extrapolar que a Lei de Ohm compra, e é por isso que ela é útil.

10.8.3. Parte 2 — Um componente que não é ôhmico

1. Repita o procedimento com a **lâmpada incandescente**, começando em 0,5 V e subindo até a tensão nominal dela em passos pequenos (0,5 V).

2. Em cada ponto, calcule $R = V/I$ e escreva na terceira coluna.
3. Plote no mesmo papel.

Tabela 10.4.: Tabela da Parte 2. A terceira coluna é o resultado do experimento.

V (V)	I (mA)	$R = V/I$ (Ω)
0,5		
1,0		
2,0		
4,0		
8,0		
12,0		

A terceira coluna não é constante — e é comum ela variar por um fator de dez entre o filamento frio e o filamento incandescente. Extrapole: qual seria a corrente em 12 V, se você usasse a resistência medida em 0,5 V? O número absurdo que sai é exatamente o erro que se comete ao aplicar a Lei de Ohm onde ela não vale.

O surto de partida das lâmpadas

Esse mesmo efeito explica por que lâmpadas incandescentes quase sempre queimam **no instante em que se acende a luz**, e não no meio do uso: no primeiro milissegundo o filamento está frio, a resistência está dez vezes menor, e a corrente é dez vezes maior que a nominal. É também por isso que circuitos de acionamento precisam suportar o surto, e não só o regime.

10.8.4. Parte 3 — O joelho do LED

1. Monte o LED em série com o resistor de $470\ \Omega$ (o resistor é obrigatório: sem ele, a Parte 3 termina com um LED destruído e nenhum dado).
2. Varra a tensão da fonte de 1 V a 9 V. Em cada ponto meça a **tensão sobre o LED** e a corrente.
3. Plote I contra V_{LED} .

Repare em duas coisas. Primeira: a tensão sobre o LED mal se move — de 1,8 V a 2,1 V — enquanto a corrente varia de quase zero a mais de 15 mA. Segunda: a curva não passa pela origem de forma nenhuma parecida com uma reta.

Agora calcule as duas resistências no ponto de 15 mA: a estática, V/I , e a dinâmica, $\Delta V/\Delta I$ entre dois pontos vizinhos. Os valores diferem por mais de uma ordem de grandeza. Guarde os dois números — eles voltam no Volume 8.

10.8.5. Parte 4 — A resistência dos cabos

1. Ohmímetro na menor escala. **Encoste as duas pontas uma na outra.** A leitura não é zero: é a resistência dos cabos mais a dos contatos. Anote como r_{cabos} .
2. Meça o resistor de $10\ \Omega$. Subtraia r_{cabos} . Compare com o nominal.
3. Aperte as pontas de prova com mais força e repita; depois segure-as frouxas. O valor muda — você está medindo resistência de contato.
4. Se o multímetro tiver função *relative* (REL ou Δ), acione-a com as pontas encostadas e repita a medição do resistor de $10\ \Omega$. O instrumento agora subtrai sozinho.

10.8.6. Parte 5 — Medir a temperatura de um resistor sem termômetro

1. Meça o resistor de $150\ \Omega$ à temperatura ambiente e anote com todas as casas.
2. Monte-o sozinho na fonte, ajustada para dissipar perto do limite: com $1/4\ \text{W}$, isso são $V = \sqrt{0,25 \times 150} \approx 6,1\ \text{V}$. Deixe ligado dois minutos.
3. Desligue a fonte e **imediatamente** meça a resistência de novo.

Num resistor de filme de carbono o valor cai levemente (coeficiente negativo); num de fio, sobe. A variação é de fração de por cento — pequena, mas mensurável com quatro dígitos e meio, e é a mesma física que o exemplo do enrolamento do motor. Aproxime o dedo do corpo do resistor antes de tocá-lo: ele está bem mais quente que a mão, e o Capítulo 11 explica exatamente quanto.

10.8.7. Variante simulada (plano B)

O LTspice e o ngspice fazem a Parte 1 e a Parte 3 com uma única diretiva de varredura CC (.dc V1 0 9 0.1), e o resultado sai como gráfico pronto. Vale fazer: a curva do diodo do simulador é a mesma equação exponencial que o Volume 8 vai deduzir. As Partes 2, 4 e 5 dependem de efeitos térmicos e de contato que os modelos padrão do simulador não incluem — e é justamente por isso que a bancada continua necessária.

10.9. Onde Queima

Medir resistência num circuito energizado. O ohmímetro injeta a própria corrente e supõe que não há outra. Com o circuito ligado, a leitura é ficção; com um capacitor carregado, é uma leitura errada seguida de um instrumento possivelmente danificado. Desligue, descarregue, depois meça.

Medir um componente sem tirá-lo do circuito. Tudo o que estiver em paralelo é medido junto, e a leitura sai sempre menor. O resistor “fora de tolerância” que você acabou de encontrar quase certamente está em paralelo com outro caminho. Levante uma perna.

Ignorar a resistência dos cabos em escalas baixas. Abaixo de uns $10\ \Omega$, os cabos são uma parte significativa da leitura. Sem zerar, você mede o multímetro.

Segurar as duas pontas de prova com os dedos. Em medições acima de $100\ \text{k}\Omega$, o seu corpo entra em paralelo e derruba a leitura. Ninguém suspeita disso na hora, e o valor “errado” é perfeitamente reprodutível — o que torna o engano convincente.

Aplicar a Lei de Ohm a um LED. “O LED é de $2\ \text{V}$, a fonte é de $5\ \text{V}$, logo sobram $3\ \text{V}$ ” está certo. “Logo a resistência do LED é $100\ \Omega$ e posso ligá-lo direto na fonte de $2\ \text{V}$ ” está errado, e o componente morre. LED **sempre** com resistor em série, dimensionado pela corrente desejada e não pela resistência aparente.

Esquecer o surto de partida de cargas com coeficiente positivo. Lâmpadas e motores puxam, no instante da partida, várias vezes a corrente de regime, porque frios têm resistência muito menor. Fusível, chave, trilha e transistor de acionamento precisam sobreviver ao pico.

Fuga térmica em componente de coeficiente negativo. Um NTC, um diodo ou uma junção de transistor ficam *mais* condutores quando esquentam. Sem limitação externa de corrente, o ciclo se fecha e o componente se destrói em segundos. Todo circuito de potência do Volume 12 é projetado contra isso.

Confundir resistência estática com dinâmica. V/I e $\Delta V/\Delta I$ são números diferentes em qualquer componente não linear, e usar um no lugar do outro erra o resultado por uma ordem de grandeza. Estática para dissipação e polarização; dinâmica para pequenos sinais.

Tratar fio, trilha e contato como resistência zero. Em corrente alta, esses miliohms derrubam décimos de volt e dissipam watts. É a causa clássica de “funciona na bancada, esquentando no protótipo” e de conector derretido.

Somar tolerância e coeficiente de temperatura como se fossem a mesma coisa. Um resistor de $1\ \%$ com $200\ \text{ppm}/^\circ\text{C}$ tem $1\ \%$ de erro de fábrica **mais** $0,8\ \%$ de deriva ao longo de $40\ ^\circ\text{C}$ de variação. Num divisor de precisão, os dois se somam no pior caso.

10.10. O que fica deste capítulo

Resistência vem das colisões dos portadores com a rede, e a geometria entra por $R = \rho L/A$: mais longo, mais resistência; mais grosso, menos. A unidade é o ohm, e o inverso — a condutância, em siemens — é a forma cômoda de tratar o paralelo.

$R = V/I$ é definição e vale sempre. $V = RI$ com R constante é a Lei de Ohm, e vale só para materiais ôhmicos. Diodos, LEDs, lâmpadas, termistores, varistores e transistores não são ôhmicos, e para eles a grandeza útil é a resistência dinâmica, a inclinação local da curva.

10. Resistência, resistividade e a Lei de Ohm

Nenhuma resistência é independente da temperatura. Nos metais o coeficiente é positivo e a realimentação é estabilizante; em semicondutores e NTCs é negativo, e há risco de fuga térmica. O mesmo efeito, medido de propósito, permite descobrir a temperatura de um enrolamento com um ohmímetro.

Por fim: o esquemático desenha fios sem resistência, e a placa não tem nenhum. Fio, trilha e principalmente contato entram no circuito com miliohms que somem em kilo-ohms e dominam em ampères — daí a medição a quatro fios, daí a protoboard falhar em potência.

Com V , I e R na mão, o próximo passo é inevitável: para onde vai a energia que o resistor consome, e quanto calor o componente aguenta antes de deixar de existir.

11. Potência, energia e dissipação térmica

Este é o capítulo em que “Onde Queima” deixa de ser metáfora.

Corrente, tensão e resistência descrevem o que o circuito faz. Potência descreve o preço: toda a energia que entra tem de sair, e num circuito eletrônico ela sai quase toda como calor. Um projeto elétrico correto que ignore a conta térmica é um projeto que funciona por dez minutos.

O capítulo tem duas metades. A primeira é aritmética — três fórmulas, uma unidade e um cuidado com energia contra potência. A segunda é a parte que separa quem calcula circuitos de quem constrói equipamentos: quanto calor um componente consegue expulsar antes de deixar de existir.

11.1. As três formas de $P = VI$

O Capítulo 9 já entregou a definição pelo caminho mais curto: volt é joule por coulomb, ampère é coulomb por segundo, e o produto é joule por segundo — o **watt** (W).

$$P = VI.$$

Substituindo a Lei de Ohm dentro dela, nascem duas variantes que são a mesma equação com maquiagem diferente:

$$P = VI, \quad P = I^2 R, \quad P = \frac{V^2}{R}.$$

As três dão o mesmo número num resistor. A escolha entre elas é de conveniência, e saber escolher poupa tempo:

Tabela 11.1.: Qual forma usar. Em série a corrente é comum a todos; em paralelo, a tensão.

Use	Quando	Exemplo típico
$P = VI$	você mediu ou conhece os dois	consumo total de uma placa

11. Potência, energia e dissipação térmica

Use	Quando	Exemplo típico
$P = I^2 R$	a corrente é a grandeza conhecida	resistores em série, fios, trilhas, resistor de emissor
$P = V^2/R$	a tensão é a grandeza conhecida	qualquer coisa ligada a um trilho de alimentação fixo

Duas leituras que só ficam evidentes nas formas derivadas:

Em série, o maior resistor dissipa mais. A corrente é a mesma para todos, e $P = I^2 R$ é proporcional a R .

Em paralelo, o menor resistor dissipa mais. A tensão é a mesma para todos, e $P = V^2/R$ é inversamente proporcional a R .

Parece contraditório e não é: são situações diferentes, com a grandeza comum diferente. Errar isso é o modo clássico de escolher a potência nominal errada numa rede de resistores — e o Capítulo 12 volta ao assunto com a rede montada.

A dependência quadrática merece um parágrafo próprio. Em $P = I^2 R$, dobrar a corrente **quadruplica** a dissipação. Um resistor confortável em 100 mA está em apuros em 200 mA e destruído em 400 mA. É por isso que margem de projeto em potência é medida em fatores, não em porcentagens.

11.2. Energia: joule, watt-hora e a mentira do mAh

Potência é taxa; **energia** é o acumulado:

$$E = P t,$$

em joules quando P está em watts e t em segundos. Na prática usam-se unidades maiores:

$$1 \text{ Wh} = 3600 \text{ J}, \quad 1 \text{ kWh} = 3,6 \text{ MJ}.$$

O kWh da conta de luz é, portanto, mil watts sustentados por uma hora. Um ferro de solda de 40 W ligado oito horas por dia consome 0,32 kWh por dia — informação inútil para o projeto e útil para a discussão sobre deixar a bancada ligada.

Agora o ponto que confunde quase todo iniciante em eletrônica portátil:

! mAh não é energia

A capacidade de uma bateria é anunciada em **mAh** — miliampères-hora —, que é carga, não energia. Para virar energia é preciso multiplicar pela tensão:

$$E \text{ [Wh]} = \frac{\text{capacidade [mAh]} \times \text{tensão [V]}}{1000}.$$

Uma célula de 3000 mAh a 3,7 V guarda 11,1 Wh. Uma de 3000 mAh a 1,2 V guarda 3,6 Wh — um terço, com o mesmo número na embalagem. Comparar baterias de químicas diferentes pelo mAh é comparar volumes de líquidos diferentes pelo peso da garrafa.

Exemplo completo. Uma pilha de 9 V alcalina tem cerca de 500 mAh, ou seja $0,5 \times 9 = 4,5 \text{ Wh} = 16,2 \text{ kJ}$. Alimentando o circuito do Capítulo 1 — um LED com resistor de 470Ω , consumindo cerca de 15 mA — a autonomia teórica é

$$t = \frac{500 \text{ mAh}}{15 \text{ mA}} \approx 33 \text{ h}.$$

Teórica porque a pilha não entrega 9 V até o fim: a tensão cai ao longo da descarga, o LED apaga bem antes de a carga acabar, e a capacidade anunciada é medida sob uma corrente de descarga específica. Autonomia real de vinte e poucas horas. A conta serve para a ordem de grandeza, que é o que ela precisa dar.

11.3. Para onde a energia vai

Nenhum componente consome energia: todos a **convertem**. A pergunta útil é em quê.

- **Resistor:** 100 % em calor. Não há exceção, não há eficiência, não há truque.
- **LED:** parte em luz (de 10 % a 50 %, dependendo do tipo), o resto em calor.
- **Motor:** parte em trabalho mecânico, o resto em calor nos enrolamentos e no atrito.
- **Capacitor e indutor ideais:** nada. Eles **armazenam** e devolvem — potência média nula. É o que os torna diferentes de tudo o mais, e é o assunto do Volume 4.
- **Fonte:** fornece. Com o sinal da convenção passiva do Capítulo 9, a sua potência é negativa.

E há uma lei de conservação por trás disso, que vale para qualquer circuito, por mais complicado:

$$\sum_{\text{todos os elementos}} P = 0.$$

11. Potência, energia e dissipação térmica

O que as fontes fornecem, os demais elementos absorvem, exatamente. Essa soma fechando é a melhor verificação que existe para um circuito resolvido no papel: se o balanço de potência não fecha, há erro na solução, e não adianta procurar em outro lugar.

11.4. O resistor real e a potência nominal

Um resistor tem dois números, não um: **valor** e **potência nominal**. O segundo não aparece no código de cores do Capítulo 6 — ele se lê pelo tamanho do corpo.

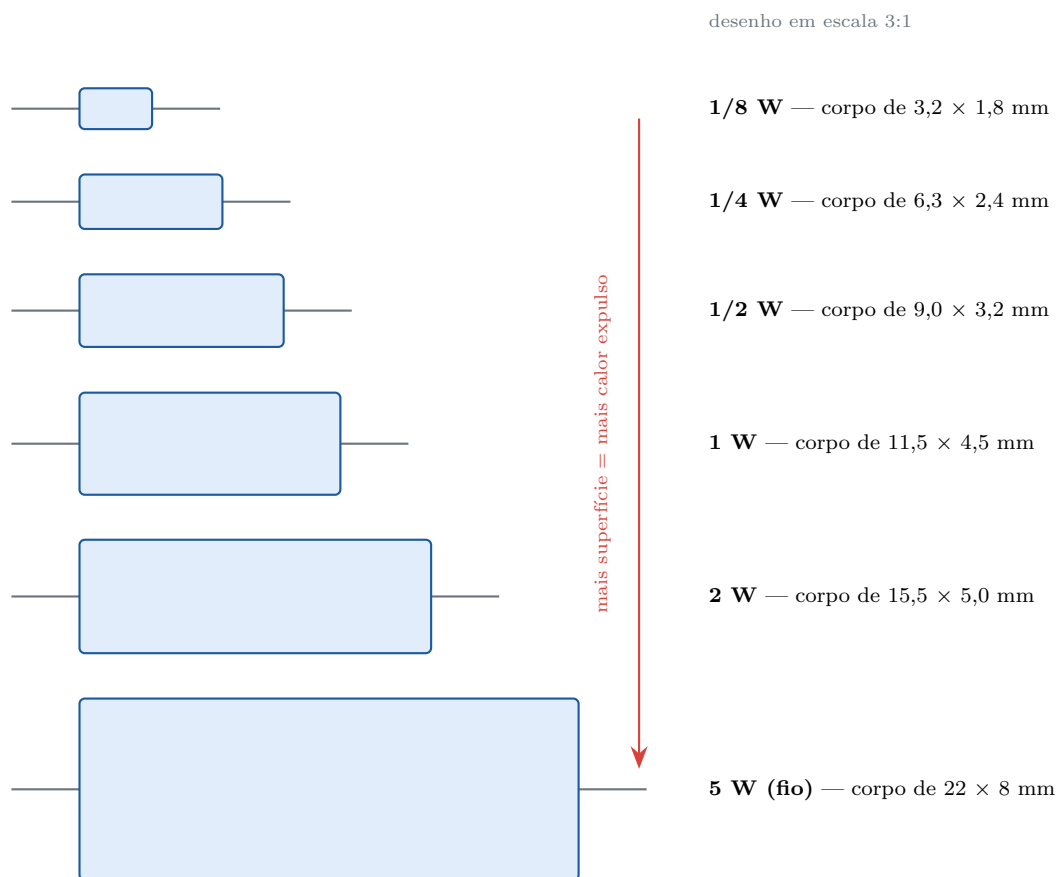


Figura 11.1.: Por que resistores de mesmo valor têm tamanhos diferentes. A potência nominal não tem nada a ver com o valor ôhmico: ela é uma medida de **área de superfície**, que é por onde o calor sai. Um resistor de $1 \text{ k}\Omega$ de $1/8 \text{ W}$ e um de $1 \text{ k}\Omega$ de 2 W são eletricamente indistinguíveis; termicamente, um deles aguenta dezesseis vezes mais.

E o número nominal vem com letra miúda. Ele é especificado a uma **temperatura**

ambiente de referência, tipicamente 70 °C, ao ar livre, com terminais de comprimento padronizado soldados a uma placa de tamanho padronizado. Fora dessas condições, o valor cai:

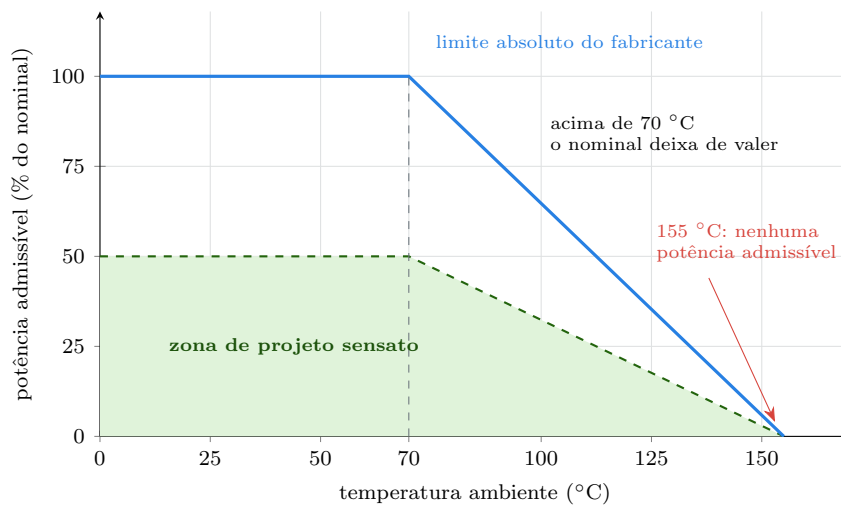


Figura 11.2.: A curva de *derating*, que vem em toda folha de dados de resistor e que quase ninguém consulta. Dentro de uma caixa fechada, com outros componentes aquecendo o ar, 50 °C de ambiente é comum e 70 °C não é raro — e a partir daí o número estampado no catálogo simplesmente não se aplica mais.

Daí a regra de bolso mais útil deste capítulo:

💡 Metade do nominal

Dimensione todo resistor para dissipar, no máximo, **metade** da potência nominal. Custa quase nada — a diferença de preço entre 1/4 W e 1/2 W é insignificante —, cobre o *derating* por temperatura ambiente, cobre a tolerância do resistor e da fonte, e mantém o componente numa temperatura em que ele não envelhece rápido nem torra a placa embaixo dele.

11.5. O circuito térmico equivalente

Calor se comporta como corrente. Essa não é uma analogia poética: as equações são literalmente as mesmas, e você pode resolver um problema térmico com as ferramentas de circuito que já tem.

11. Potência, energia e dissipação térmica

Tabela 11.2.: A analogia térmica. Resistências térmicas em série somam, exatamente como as elétricas.

Elétrico	Térmico	Unidade
corrente I	fluxo de calor P	W
tensão V	diferença de temperatura ΔT	$^{\circ}\text{C}$
resistência R	resistência térmica θ	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Lei de Ohm $V = RI$	$\Delta T = \theta P$	—
capacitância C	capacidade térmica	$\text{J}/^{\circ}\text{C}$

A resistência térmica θ mede quantos graus de diferença cada watt produz. Um encapsulamento com $\theta_{JA} = 62\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{W}$ dissipando 1 W tem a junção $62\text{ }^{\circ}\text{C}$ acima do ambiente. Os índices dizem entre quais pontos:

- θ_{JC} — da **junção** à **cápsula** (propriedade do componente).
- θ_{CS} — da cápsula ao **dissipador** (isolante, pasta térmica, aperto).
- θ_{SA} — do dissipador ao **ambiente** (tamanho, aletas, ventilação).
- θ_{JA} — da junção ao ambiente **sem dissipador**, o pior caso.

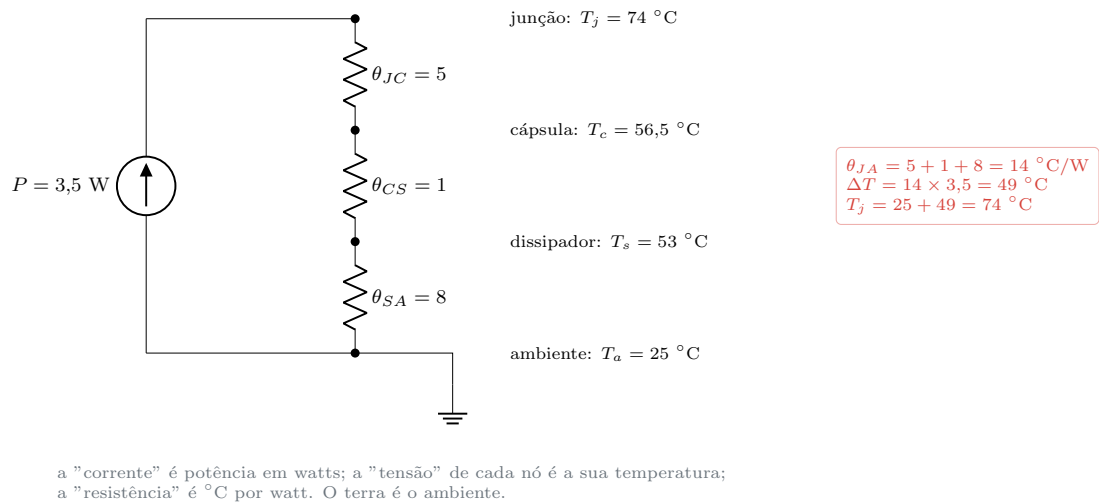


Figura 11.3.: Um problema térmico resolvido como circuito de corrente contínua. As resistências térmicas em série somam, e a temperatura de cada nó é o ambiente somado à queda acumulada abaixo dele. Nenhuma ferramenta nova: é a mesma aritmética do Capítulo 9 com unidades trocadas.

O exemplo completo, e por que ele importa. Um regulador linear 7805 recebe 12 V e entrega 5 V a 500 mA. A tensão que sobra vira calor:

$$P = (12 - 5) \times 0,5 = 3,5 \text{ W.}$$

Em TO-220 **sem dissipador**, $\theta_{JA} \approx 62 \text{ °C/W}$:

$$T_j = 25 + 62 \times 3,5 = 242 \text{ °C.}$$

O limite de junção é 150 °C. O componente se desliga por proteção térmica em poucos segundos, e se a proteção falhar, morre. Com o dissipador da figura, o mesmo circuito opera a 74 °C de junção — confortável.

Repare no que a conta revelou: **o problema não era elétrico**. O circuito estava correto, os 5 V estavam corretos, a corrente estava dentro da especificação. O que faltava era um pedaço de alumínio. Esse é o tipo de erro que só a conta térmica pega.

11.6. Fuga térmica

Existe um laço fechado escondido em tudo isso: a potência dissipada aquece o componente, e a temperatura do componente muda a sua resistência, o que muda a potência dissipada.

Quando o coeficiente de temperatura é **positivo** — metais, filamentos, enrolamentos —, o laço é estabilizante: mais quente, mais resistivo, menos corrente, menos calor. O sistema encontra um equilíbrio sozinho.

Quando é **negativo** — termistores NTC, junções de semicondutor, o próprio silício —, o laço é regenerativo: mais quente, menos resistivo, mais corrente, mais quente. Se o ganho do laço passa de um, a temperatura diverge e o componente se destrói em segundos. É a **fuga térmica**, e ela é a causa de morte de uma fração enorme dos transistores de potência.

A condição de estabilidade, informalmente: a taxa com que a dissipação cresce com a temperatura tem de ser menor que a taxa com que o encapsulamento consegue expulsar calor. Um dissipador maior não serve só para baixar a temperatura de regime — ele **muda a estabilidade do laço**. Os Volumes 9 e 12 tratam disso com as fórmulas dos dispositivos concretos.

11.7. Potência média e potência de pico

Componentes têm inércia térmica. Um resistor de 1/4 W não é destruído por 2,5 W aplicados durante 10 ms — o corpo simplesmente não tem tempo de esquentar. É destruído por 0,4 W aplicados durante uma hora.

O que importa depende da escala de tempo:

11. Potência, energia e dissipação térmica

- **Muito mais curto que a constante térmica** (dezenas de segundos para um resistor axial): o que conta é a **energia** do pulso, não a potência.
- **Muito mais longo:** o que conta é a **potência média**.
- **Comparável:** é preciso o modelo completo, com a capacidade térmica entrando como um capacitor no circuito da Figura 11.3. As folhas de dados trazem curvas de pulso único para exatamente esse caso.

Para uma carga pulsada com ciclo de trabalho D , a potência média é $P_{\text{méd}} = D \times P_{\text{pico}}$. Um resistor de emissor num circuito chaveado a 20 % de ciclo com 2 W de pico dissipa 0,4 W médios — cabe num 1 W, não cabe num 1/4 W.

O erro simétrico também existe e é pior: **dimensionar pela média quando o pico é que destrói**. Um resistor de partida de motor vê o surto do Capítulo 10 durante centenas de milissegundos, tempo suficiente para importar.

11.8. Laboratório

Medir calor com um ohmímetro, e depois queimar um resistor de propósito. O segundo experimento é o único deliberadamente destrutivo do manual, e ele existe porque ver um componente falhar em condições controladas é a melhor vacina contra vê-lo falhar dentro de um projeto.

11.8.1. Material

- 1 fonte de bancada ajustável de 0 a 12 V, **com limite de corrente**
- 1 multímetro digital (de preferência com 4½ dígitos, para a Parte 2)
- 2 resistores de 100 Ω , 1/4 W (um deles será sacrificado)
- 1 resistor de 100 Ω , 1 W
- 1 resistor de 470 Ω , 1/4 W
- Fio e jumpers
- Superfície não inflamável (chapa metálica, cerâmica, pedra) para a Parte 4
- Óculos de proteção para a Parte 4
- Ambiente ventilado — o cheiro do verniz queimando é forte e desagradável
- Opcional: termômetro infravermelho de mão. Transforma as Partes 2 e 3 em medição direta.



Antes da Parte 4

O resistor da Parte 4 vai chegar a mais de 200 °C, escurecer, cheirar mal e pode rachar ou soltar fragmentos. Use óculos, não segure o componente, mantenha o rosto afastado, ventile o ambiente e ajuste o **limite de corrente da fonte** antes de ligar. Nunca faça essa parte com pilha ou bateria: sem limite de corrente, uma

falha em curto vira algo bem pior que um resistor queimado.

11.8.2. Parte 1 — As três fórmulas dão o mesmo número

1. Monte o resistor de $470\ \Omega$ na fonte ajustada em $9,0\ \text{V}$.
2. Meça V sobre o resistor e I pelo circuito.
3. Meça também o valor real do resistor com o ohmímetro, fora do circuito.
4. Calcule a potência pelas três formas e preencha:

Tabela 11.3.: Tabela da Parte 1. As três colunas de resultado devem coincidir dentro do erro de medição.

Fórmula	Cálculo	Resultado (W)
$P = VI$		
$P = I^2 R$		
$P = V^2/R$		

Se uma das três destoar bastante, o culpado é quase sempre o valor de R : você usou o nominal em vez do medido, ou mediu com o resistor ainda no circuito. É um bom lembrete de que as três formas são equivalentes apenas quando os três números são consistentes.

11.8.3. Parte 2 — Medir a temperatura de um resistor com um ohmímetro

Este experimento junta o coeficiente de temperatura do Capítulo 10 com a resistência térmica deste capítulo, e o resultado é o θ_{JA} real do seu componente na sua bancada.

1. Meça o resistor de $100\ \Omega$, $1/4\ \text{W}$ à temperatura ambiente, com todas as casas decimais que o instrumento der. Anote como R_0 e a temperatura ambiente como T_0 .
2. Ligue-o à fonte em $4,0\ \text{V}$, o que dissipa $16/100 = 0,16\ \text{W}$. Espere três minutos para o regime térmico se estabelecer.
3. Desligue a fonte e meça a resistência **imediatamente** — o corpo esfria em segundos. Anote como R_1 .
4. Extraia a variação de temperatura, usando o coeficiente do tipo de resistor (para filme de carbono, cerca de $-300\ \text{ppm}/^\circ\text{C}$; para filme metálico, $+50$; consulte a embalagem):

$$\Delta T = \frac{R_1/R_0 - 1}{\alpha}.$$

11. Potência, energia e dissipação térmica

5. Calcule a resistência térmica do seu resistor ao ar livre:

$$\theta_{JA} = \frac{\Delta T}{P} = \frac{\Delta T}{0,16}.$$

Para um resistor axial de 1/4 W ao ar livre, espere algo entre 200 e 400 °C/W. Com esse número na mão, responda: qual a temperatura do corpo se ele dissipar os 0,25 W nominais? E se dissipar 0,5 W?

Se tiver termômetro infravermelho, meça direto e compare com o valor inferido. A concordância entre dois métodos independentes é o que dá confiança em qualquer medição.

11.8.4. Parte 3 — O mesmo valor, dois tamanhos

1. Monte, lado a lado e bem separados, o resistor de 100 Ω 1/4 W e o de 100 Ω 1 W, cada um ligado a 4,0 V (0,16 W em cada).
2. Espere três minutos.
3. Aproxime o dedo de cada um, sem tocar, e compare. Se tiver termômetro infravermelho, meça.

Mesma resistência, mesma tensão, mesma corrente, mesma potência — e temperaturas bem diferentes. A única variável é a área de superfície, e é exatamente isso que a potência nominal está descrevendo.

11.8.5. Parte 4 — O limite, encontrado de propósito

Com os cuidados do aviso acima:

1. Monte o segundo resistor de 100 Ω 1/4 W sozinho, sobre a superfície não inflamável, longe de tudo. Ajuste o limite de corrente da fonte para 150 mA.
2. Comece em 5,0 V — exatamente 0,25 W, o nominal. Espere dois minutos. Aproxime o dedo: quente, mas o componente sobrevive indefinidamente assim.
3. Suba para 7,0 V (0,49 W, o dobro do nominal). Dois minutos. O verniz começa a cheirar.
4. Suba para 10,0 V (1,0 W, quatro vezes o nominal). Observe: escurecimento do corpo, fumaça fina, cheiro forte. Meça a resistência depois de esfriar — ela mudou permanentemente.
5. Se quiser o fim: 15,0 V (2,25 W, nove vezes o nominal). Fica em circuito aberto em algum ponto entre segundos e um minuto.

O que este experimento ensina não é que resistores queimam. É a **escala**: entre “funciona para sempre” e “morre em trinta segundos” há um fator de quatro na potência, que é um fator de dois na tensão. Não há aviso, não há degradação graciosa, e nada disso aparece em nenhuma medida elétrica antes de acontecer.

11.8.6. Variante simulada (plano B)

Simuladores de circuito calculam potência com exatidão perfeita e temperatura com exatidão nenhuma: o modelo padrão de um resistor no SPICE não tem corpo, não tem massa e não esquenta. Faça a Parte 1 no simulador para conferir a aritmética e para brincar com a dependência quadrática — dobre a corrente e veja a potência quadruplicar. As Partes 2 a 4 não têm equivalente, e essa ausência é ela mesma a lição: **o simulador nunca vai avisar que o seu circuito vai pegar fogo.**

11.9. Onde Queima

Dimensionar exatamente no nominal. 0,25 W num resistor de 1/4 W está “dentro da especificação” e é um projeto ruim. Some a tolerância do resistor, a tolerância da fonte, a temperatura interna da caixa e o *derating*, e o componente passa a operar acima do limite em condições perfeitamente normais. Metade do nominal, sempre.

Ignorar a curva de *derating*. O número da folha de dados vale a 70 °C ao ar livre. Dentro de uma caixa fechada, ao lado de um regulador, com o ar parado, o ambiente local pode estar a 90 °C — e ali o resistor de 1/4 W vale 0,15 W.

Confundir mAh com Wh. É o erro que faz um projeto portátil ter um terço da autonomia prevista. Capacidade em carga só se compara entre baterias da mesma tensão.

Calcular a dissipação no ponto de operação nominal e não no pior caso. Um regulador linear dissipa mais com a **entrada máxima** e a **saída em curto**, não no ponto nominal. Um resistor de limitação dissipa mais quando o componente que ele protege falha em curto. O pior caso é onde mora o incêndio.

Regulador linear sem conta térmica. A conta é sempre $P = (V_{\text{ent}} - V_{\text{saí}}) \times I$, e ela cresce com a diferença de tensão. Abaixar 12 V para 3,3 V a 1 A dissipa 8,7 W — mais que uma lâmpada de geladeira, num componente do tamanho de uma moeda.

Montar dissipador sem pasta térmica, ou com pasta demais. Sem pasta, o θ_{CS} triplica por causa do ar preso nas irregularidades. Com pasta em excesso, o próprio excesso vira isolante. Camada fina e uniforme, aperto no torque recomendado.

Esquecer o isolador de mica no θ total. Quando a aba metálica do componente é ligada eletricamente a um terminal, o isolador é obrigatório — e ele acrescenta de 0,5 a 2 °C/W ao caminho térmico. Não contá-lo é subdimensionar o dissipador.

Dimensionar pela média quando o pico destrói, ou pelo pico quando a média destrói. As duas versões existem e as duas queimam coisas. Decida antes qual é a escala de tempo do problema, comparada à constante térmica do componente.

11. Potência, energia e dissipação térmica

Fuga térmica em componentes de coeficiente negativo. Sem limitação de corrente externa, o laço se fecha e não há nada que o pare. Todo circuito de potência com semicondutor precisa de alguma forma de limitação, e nenhum dissipador substitui essa limitação.

Testar temperatura com o dedo. Um componente a 100 °C não parece dez vezes mais quente que um a 40 °C: parece uma queimadura de segundo grau. Aproxime a mão sem tocar, ou use um termômetro infravermelho. E lembre que reguladores e transistores de potência podem estar **eletricamente vivos** na aba metálica.

Trilha estreita como resistor não intencional. Uma trilha de 0,25 mm com 2 A dissipa I^2R ao longo de todo o seu comprimento, aquece o laminado e pode descolar do FR-4. A largura da trilha é uma decisão térmica tanto quanto elétrica.

11.10. O que fica deste capítulo

Potência é $P = VI$, e as formas I^2R e V^2/R são a mesma equação escolhida pela grandeza que você conhece. Em série o maior resistor dissipa mais; em paralelo, o menor. A dependência é quadrática, e por isso margens de projeto se medem em fatores.

Energia é potência vezes tempo, em joules ou watt-hora. Capacidade de bateria em mAh é carga, não energia: só vira energia depois de multiplicada pela tensão.

Todo resistor tem dois números — valor e potência nominal —, e o segundo é uma medida de área de superfície, especificada a 70 °C e sujeita a *derating* acima disso. Projeto para metade do nominal.

Problemas térmicos são problemas de circuito com unidades trocadas: potência faz o papel da corrente, diferença de temperatura o da tensão, e resistência térmica o da resistência. Em série elas somam, e $T_j = T_a + \theta_{JA}P$ resolve a maior parte dos casos práticos. Quando o coeficiente de temperatura é negativo, o laço se torna regenerativo e existe fuga térmica.

Por fim, a escala de tempo importa: pulsos curtos são um problema de energia, regime permanente é um problema de potência, e o intervalo entre os dois exige a curva da folha de dados.

Com potência resolvida, volta-se à topologia. O próximo capítulo trata de como resistores se combinam — e a primeira coisa que a combinação decide é qual deles está prestes a queimar.

12. Associação série e paralelo

Até aqui, um resistor de cada vez. Circuitos reais têm dezenas, e a primeira habilidade de análise é reconhecer que um punhado deles se comporta, do ponto de vista do resto do circuito, exatamente como **um só**.

Essa substituição — trocar uma sub-rede pelo seu equivalente — é a operação central de toda a análise de circuitos. O que o Volume 3 vai fazer com teoremas e sistemas de equações é a versão geral do que este capítulo faz com duas fórmulas.

E há um segundo motivo, menos elegante e mais urgente: **a associação decide qual resistor vai queimar**. Dois resistores idênticos ligados aos mesmos 12 V dissipam potências radicalmente diferentes conforme estejam em série ou em paralelo, e é comum acertar a conta elétrica e errar a térmica por não pensar nisso.

12.1. Série: a corrente é a grandeza comum

Dois elementos estão **em série** quando compartilham um nó ao qual **mais nada** está ligado. A consequência é imediata pelo Capítulo 8: como a carga não se acumula no nó, tudo o que entra por um elemento sai pelo outro.

$$I_1 = I_2 = \cdots = I_n = I.$$

Percorrendo o conjunto, as quedas se somam (é a aditividade de tensão do Capítulo 9):

$$V = V_1 + V_2 + \cdots + V_n = IR_1 + IR_2 + \cdots + IR_n = I \underbrace{(R_1 + R_2 + \cdots + R_n)}_{R_{\text{eq}}}.$$

$$\boxed{R_{\text{série}} = R_1 + R_2 + \cdots + R_n}$$

A resistência série é sempre maior que a maior parcela. É a verificação de sanidade número um: se a sua conta deu menos, a conta está errada.

12.2. Paralelo: a tensão é a grandeza comum

Dois elementos estão **em paralelo** quando compartilham **ambos** os nós. Estando entre o mesmo par de pontos, têm por definição a mesma diferença de potencial:

$$V_1 = V_2 = \dots = V_n = V.$$

As correntes é que se repartem, e a soma delas é a corrente total:

$$I = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \dots + \frac{V}{R_n} = V \left(\frac{1}{R_1} + \dots + \frac{1}{R_n} \right).$$

$$\boxed{\frac{1}{R_{\text{paral}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}}$$

Em **condutância** (Seção 10.5), a expressão fica tão simples quanto a da série — e é por isso que a grandeza existe:

$$G_{\text{paral}} = G_1 + G_2 + \dots + G_n.$$

Dois casos particulares que valem a pena decorar:

$$\text{dois resistores: } R_{\text{paral}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}, \quad n \text{ iguais: } R_{\text{paral}} = \frac{R}{n}.$$

A primeira é a fórmula do “produto sobre a soma”, e **só vale para dois**. Aplicá-la a três é um erro comum e silencioso.

A resistência paralela é sempre menor que a menor parcela. Verificação de sanidade número dois. Acrescentar um caminho nunca dificulta a passagem.

A notação de atalho, usada no manual inteiro daqui em diante, é a barra dupla: $R_1 \parallel R_2$ lê-se “ R_1 em paralelo com R_2 ”.

12.2. Paralelo: a tensão é a grandeza comum

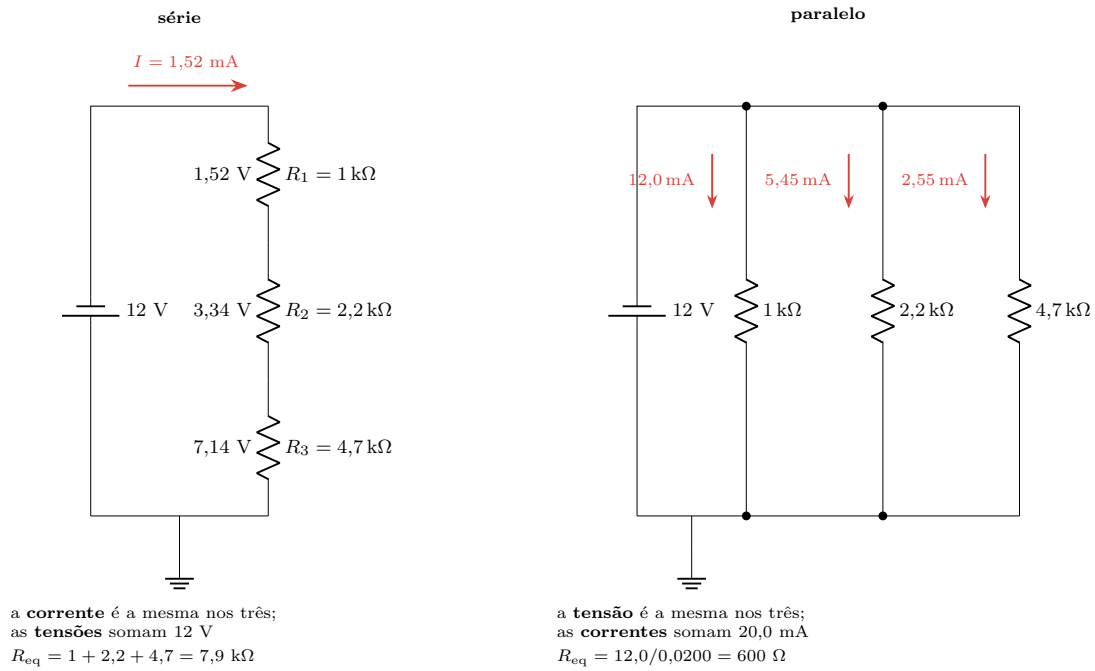


Figura 12.1.: Os mesmos três resistores, as mesmas fontes, dois resultados que diferem por um fator de treze. À esquerda o equivalente é maior que qualquer parcela; à direita, menor que todas. As setas vermelhas marcam a grandeza que se reparte em cada caso — e é sempre a outra que é comum.

12.3. Regras de sanidade, antes da calculadora

Boa parte dos erros de associação some se você **estimar antes de calcular**. Quatro regras que dispensam conta:

Série é sempre maior que a maior parcela; paralelo é sempre menor que a menor. Um resultado fora dessa faixa é erro, ponto final.

Em paralelo, um resistor dez vezes maior quase não conta. $1\text{ k}\Omega \parallel 10\text{ k}\Omega = 909\text{ }\Omega$ — apenas 9 % abaixo de $1\text{ k}\Omega$. Cem vezes maior: $990\text{ }\Omega$, menos de 1 % de efeito. Esta é a regra que justifica o “carregue com pelo menos dez vezes” do Capítulo 14 e o “ $10\text{ M}\Omega$ do voltímetro não atrapalham em kilo-ohms” do Capítulo 9.

Em série, um resistor dez vezes menor quase não conta. É a mesma regra espelhada, e é a que permite ignorar a resistência dos fios num circuito de kilo-ohms — e a que proíbe ignorá-la num circuito de ohms.

Iguais em paralelo: divida pelo número. Quatro resistores de $1\text{ k}\Omega$ em paralelo dão $250\text{ }\Omega$. É o cálculo mental mais frequente da bancada.

12.4. Reduzir uma rede escada

A técnica é sempre a mesma: **encontre um par que seja indiscutivelmente série ou paralelo, substitua-o, e redesenhe**. Repita até sobrar um resistor.

O único cuidado é o de reconhecer corretamente as ligações — e o critério é o do Capítulo 7: conta a topologia, nunca a posição no desenho. Dois resistores desenhados lado a lado podem não estar em paralelo; dois desenhados em cantos opostos podem estar.

Com $R_{\text{eq}} = 2,509\text{ k}\Omega$ e uma fonte de 12 V , a corrente total é $12/2509 = 4,78\text{ mA}$. Voltando aos passos ao contrário, todas as grandezas internas saem:

- $V_{R_1} = 4,78\text{ mA} \times 1\text{ k}\Omega = 4,78\text{ V}$.
- Sobre o bloco paralelo: $12 - 4,78 = 7,22\text{ V}$.
- $I_{2,2\text{k}} = 7,22/2200 = 3,28\text{ mA}$.
- $I_{1,5\text{k}+3,3\text{k}} = 7,22/4800 = 1,50\text{ mA}$.
- Conferência: $3,28 + 1,50 = 4,78\text{ mA}$. Fecha.

Essa ida-e-volta — reduzir para achar a corrente total, expandir para achar as correntes internas — resolve qualquer rede série-paralelo, por maior que seja.

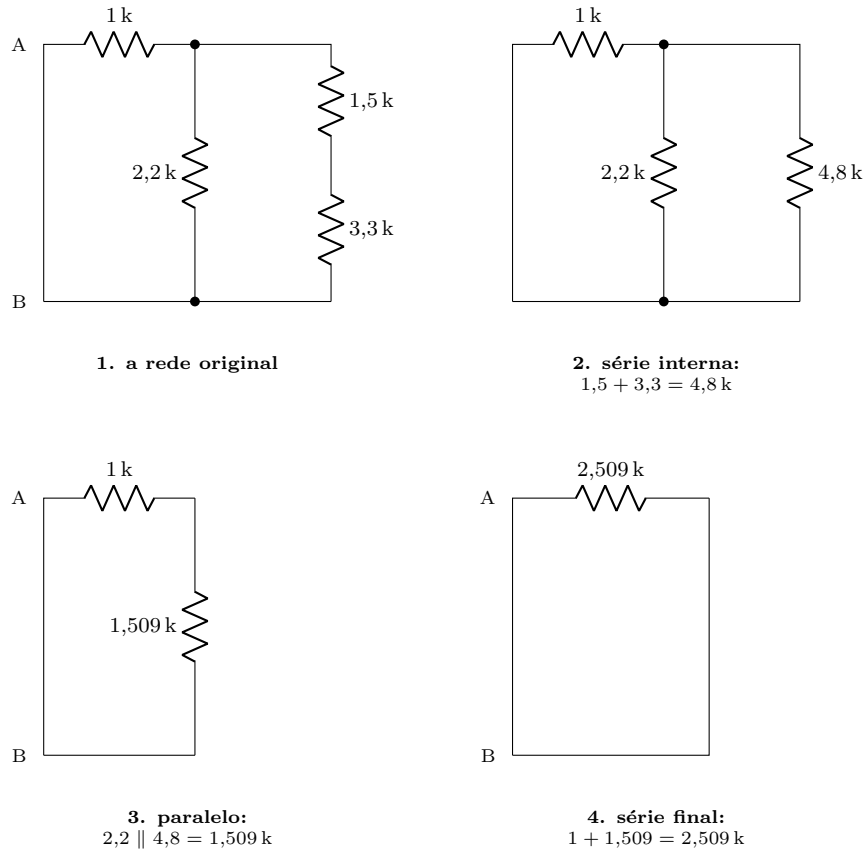


Figura 12.2.: Redução passo a passo, com um par por etapa. O erro clássico é tentar dois passos de uma vez — declarar que $2,2 \text{ k}\Omega$ está em paralelo com $1,5 \text{ k}\Omega$, o que é falso: entre os dois há o nó intermediário do ramo direito, e mais nada compartilhado.

12.5. Potência na associação: quem esquentar

Agora a parte que o Capítulo 11 preparou. Tome dois resistores, $100\ \Omega$ e $1\ \text{k}\Omega$, e ligue-os a $12\ \text{V}$ de duas maneiras.

Em série. $R_{\text{eq}} = 1100\ \Omega$, $I = 10,9\ \text{mA}$, comum aos dois:

$$P_{100} = I^2 R = (0,0109)^2 \times 100 = 11,9\ \text{mW}, \quad P_{1\text{k}} = (0,0109)^2 \times 1000 = 119\ \text{mW}.$$

Em paralelo. $V = 12\ \text{V}$, comum aos dois:

$$P_{100} = \frac{V^2}{R} = \frac{144}{100} = 1,44\ \text{W}, \quad P_{1\text{k}} = \frac{144}{1000} = 144\ \text{mW}.$$

Tabela 12.1.: A mesma dupla, as mesmas fontes, dissipações que diferem por mais de cem vezes.

Ligação	P no de $100\ \Omega$	P no de $1\ \text{k}\Omega$	Quem esquentar
Série	11,9 mW	119 mW	o maior
Paralelo	1,44 W	144 mW	o menor

O resistor de $100\ \Omega$ passa de 11,9 mW a 1,44 W — um fator de 121 — apenas por mudar de ligação. Em série ele cabe folgadoamente num $1/8\ \text{W}$; em paralelo, um resistor de $2\ \text{W}$ está no limite.

E note que **o equivalente também tem uma potência**: no caso paralelo, $P_{\text{total}} = 144^2/90,9 \dots$ — mais simples pela soma: $1,44 + 0,144 = 1,58\ \text{W}$. A potência do equivalente é sempre a soma das potências das partes, e essa é outra verificação de sanidade grátis.

Aplicação prática: aumentar a capacidade de dissipação. Dois resistores de $1\ \text{k}\Omega\ 1/4\ \text{W}$ em série formam $2\ \text{k}\Omega$ capaz de $1/2\ \text{W}$. Dois de $1\ \text{k}\Omega\ 1/4\ \text{W}$ em paralelo formam $500\ \Omega$ capaz de $1/2\ \text{W}$. Nos dois casos a potência total dobra porque há o dobro de superfície — o que muda é o valor resultante.

 Paralelo para repartir corrente é mais delicado do que parece

Dois resistores nominalmente iguais em paralelo **não** repartem a corrente ao meio: repartem na proporção inversa das resistências reais. Com tolerância de 5 %, um pode levar 10 % mais corrente que o outro — e 10 % mais corrente são 21 % mais potência, no componente que já era o mais solicitado.

Em resistores isso é administrável com margem. Em **semicondutores**, é fatal: um diodo ou transistor mais condutor esquentar mais, e como o coeficiente é negativo,

fica ainda mais condutor. Sem resistores de equalização em série com cada um, o mais “forte” acaba levando toda a corrente. É por isso que os Volumes 8 e 12 insistem em resistores de balanceamento.

12.6. Tolerância na associação

A pergunta natural é se os erros se cancelam. A resposta curta: **não conte com isso**.

Em série, os erros absolutos somam. Três resistores de $1\text{ k}\Omega \pm 5\%$ dão $3\text{ k}\Omega \pm 150\ \Omega$ — que continua sendo $\pm 5\%$. A tolerância relativa do conjunto é a média ponderada das tolerâncias das partes, e se todas são de 5% , o resultado é de 5% .

Em paralelo, vale o mesmo raciocínio em condutância, com a mesma conclusão.

O que *pode* acontecer é uma redução estatística quando os erros são **independentes**: com n resistores de tolerância t e desvios independentes, o erro do conjunto tende a $t/\sqrt{n}$. Só que resistores comprados juntos vêm do mesmo lote e da mesma fita, e os seus desvios são **fortemente correlacionados** — todos altos ou todos baixos. A independência que a estatística exige simplesmente não existe.

A boa notícia é o outro lado dessa correlação: componentes do mesmo lote têm **razão** muito melhor que o valor absoluto. Dois resistores de 5% da mesma fita podem ambos estar 3% acima, mas o quociente entre eles fica dentro de fração de por cento. É por isso que divisores e amplificadores de instrumentação são especificados por **casamento**, e não por precisão absoluta — assunto do Volume 11.

12.7. Obter um valor que não existe

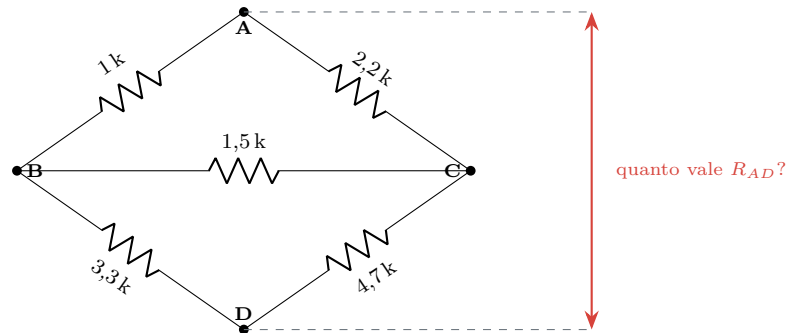
As séries E12 e E24 do Capítulo 6 não têm todos os números. Quando o cálculo pede $2,50\text{ k}\Omega$, existem três saídas:

1. **Somar em série.** $2,2\text{ k} + 300 = 2,50\text{ k}\Omega$ exatos, e $300\ \Omega$ é valor E24. Solução limpa, dois componentes.
2. **Paralelo.** $4,7\text{ k} \parallel 5,1\text{ k} = 2,44\text{ k}\Omega$ — $2,4\%$ abaixo. Aceitável ou não, conforme a aplicação.
3. **Arredondar e recalcular o efeito.** Use $2,2\text{ k}\Omega$ e responda: o que muda? Se o circuito é um limitador de corrente de LED, muda o brilho em 12% e ninguém percebe. Se é o ramo de um divisor de precisão, é inaceitável.

A opção 3 é quase sempre a certa, e a disciplina que ela exige é a que o Capítulo 6 já pedia: **arredonde, mas recalcule o efeito do arredondamento**. Um valor comercial escolhido com o efeito verificado é engenharia; um valor exato impossível de comprar é aritmética.

12.8. O que não é série nem paralelo

Nem toda rede se reduz. A configuração mínima que resiste é a **ponte**:



Cada nó tem **três** elementos: nenhum par compartilha um nó exclusivo (não há série) e nenhum par compartilha os **dois** nós (não há paralelo). A associação não resolve.

Figura 12.3.: A rede que quebra o método. A ponte de cinco resistores não admite nenhuma substituição série-paralelo, e é a razão de existirem a análise nodal, a análise de malhas e a transformação estrela-triângulo — todo o Volume 3.

Há um caso especial que **se** reduz, e ele é o mais útil de todos: quando a ponte está **equilibrada**, isto é,

$$\frac{R_{AB}}{R_{BD}} = \frac{R_{AC}}{R_{CD}},$$

os nós B e C ficam no mesmo potencial, o resistor central não conduz corrente nenhuma, e a rede vira dois ramos série em paralelo. Na figura, $1/3,3 = 0,303$ e $2,2/4,7 = 0,468$ — desequilibrada. Trocando o de $4,7 \text{ k}\Omega$ por $7,26 \text{ k}\Omega$, ficaria equilibrada.

Esse equilíbrio é a base de um instrumento inteiro: a ponte de Wheatstone mede resistência **por comparação**, ajustando um braço até a corrente central zerar. O método não depende da precisão da fonte nem do detector, apenas da razão entre resistores casados — e por isso continua sendo, quase dois séculos depois, a topologia padrão de células de carga e extensômetros. O Volume 13 volta a ela.

12.9. Laboratório

Prever, montar, medir, conferir. O laboratório deste capítulo tem uma regra que não muda: **nenhum valor é medido antes de ser previsto por escrito**. Ler o valor

certo no visor não ensina nada; descobrir por que a sua previsão errou, sim.

12.9.1. Material

- 1 protoboard e jumpers
- 1 fonte de bancada em 12,0 V (ou 2 pilhas de 9 V — ajuste as contas)
- 1 multímetro digital
- 2 resistores de 1 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 2,2 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 4,7 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 1,5 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 3,3 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 100 Ω , **1 W** (vai dissipar 1,44 W por poucos segundos na Parte 4 — não use 1/4 W)
- 1 resistor de 100 Ω , 1/4 W
- Calculadora e papel

12.9.2. Parte 1 — Medir antes de associar

1. Meça, um por um, **fora do circuito**, o valor real de cada resistor da lista. Anote com todas as casas.
2. Compare com o nominal e com a tolerância impressa.

Use esses valores medidos — e não os nominais — em todas as previsões seguintes. É a diferença entre um experimento que fecha e um que “deu quase certo”.

12.9.3. Parte 2 — Série e paralelo

1. **Preveja** por escrito: R da série de 1 k Ω + 2,2 k Ω + 4,7 k Ω , e R do paralelo dos mesmos três.
2. Monte a série na protoboard e meça com o ohmímetro. Compare.
3. Monte o paralelo e meça. Compare.
4. Confira as duas regras de sanidade: série maior que 4,7 k Ω , paralelo menor que 1 k Ω .

Agora ligue cada montagem aos 12 V e meça as grandezas internas:

- Na série: as três tensões. Devem somar 12 V (é a Lei de Kirchhoff das Tensões do 1, aparecendo antes da hora).
- No paralelo: as três correntes. Devem somar a corrente total (Lei de Kirchhoff das Correntes, idem).

12.9.4. Parte 3 — Reduzir a rede escada

1. Monte a rede da Figura 12.2 com os cinco resistores.
2. **Antes de medir**, faça a redução no papel usando os valores *medidos* na Parte 1, escrevendo as quatro etapas.
3. Meça R_{AB} com o ohmímetro, com a fonte desligada e desconectada.
4. Ligue os 12 V e meça: a corrente total, a tensão sobre o resistor de 1 k Ω , e as duas correntes dos ramos paralelos.
5. Verifique que as duas correntes de ramo somam a total.

Se algum número discordar em mais que a tolerância, o suspeito número um é a topologia: um jumper na coluna errada faz dois resistores que deveriam estar em série ficarem em paralelo, e o circuito continua “parecendo” certo. Use o método de verificação nó a nó do Capítulo 7.

12.9.5. Parte 4 — Quem esquentar

 Atenção nesta parte

O resistor de 100 Ω em paralelo com 12 V dissipa 1,44 W. Use o de **1 W**, deixe ligado no máximo trinta segundos, não toque no corpo e mantenha-o afastado da protoboard — 1,44 W derretem plástico. Se só tiver resistores de 1/4 W, faça esta parte com 5 V em vez de 12 V (0,25 W, no limite) ou apenas acompanhe o cálculo.

1. Monte 100 Ω **em série** com 1 k Ω nos 12 V. Deixe um minuto. Aproxime o dedo dos dois, sem tocar. Qual está quente?
2. Calcule as duas potências e confirme que o de 1 k Ω dissipa dez vezes mais.
3. Desmonte. Agora monte os mesmos dois **em paralelo** nos 12 V, com o de 100 Ω sendo o de 1 W. Ligue por trinta segundos.
4. Aproxime o dedo. A situação se inverteu completamente.

Os mesmos dois componentes, a mesma fonte, e o que estava frio agora é o que está quente. É a demonstração mais direta possível de que **potência é uma propriedade da ligação, não do componente**.

12.9.6. Parte 5 — A ponte que não se reduz

1. Monte a ponte da Figura 12.3 com os cinco resistores.
2. Tente reduzi-la por associação. Escreva as tentativas e por que cada uma falha.
3. Meça R_{AD} com o ohmímetro. Anote o valor: nenhuma combinação série-paralelo dos cinco valores o produz.

4. Agora **remova** o resistor central de $1,5\text{ k}\Omega$. Preveja R_{AD} (agora é $(1 + 3,3) \parallel (2,2 + 4,7) = 4,3 \parallel 6,9$) e meça. Fecha.
5. Recoloque o de $1,5\text{ k}\Omega$ e meça a tensão entre B e C com a fonte de 12 V ligada em A–D. Ela não é zero: é o desequilíbrio da ponte.
6. Troque o de $4,7\text{ k}\Omega$ pelo de $6,8\text{ k}\Omega$, se tiver, ou por $3,3\text{ k}\Omega + 3,3\text{ k}\Omega$ em série ($6,6\text{ k}\Omega$). A tensão B–C cai muito — você está se aproximando do equilíbrio.

Guarde o valor medido no passo 3. No Volume 3, quando a análise nodal for apresentada, calcule-o e compare. Poucas coisas dão mais confiança num método novo do que ele reproduzir um número que você mediu meses antes sem conseguir explicar.

12.9.7. Variante simulada (plano B)

Qualquer simulador faz as Partes 2, 3 e 5 em segundos, e a Parte 5 é especialmente instrutiva ali: o programa resolve a ponte sem hesitar, porque ele não usa associação — usa análise nodal, que é geral. A Parte 4 exige que você olhe para os números de potência em vez de sentir o calor, o que funciona para conferir a aritmética e não transmite nada sobre a escala. Se tiver de escolher uma parte para fazer na bancada de verdade, faça a 4.

12.10. Onde Queima

Escolher a potência nominal pelo equivalente, não pelas partes. O equivalente não existe fisicamente: quem dissipa são os resistores reais, cada um com a sua conta. Um bloco de $600\text{ }\Omega$ dissipando 240 mW pode conter um resistor individual em $1,4\text{ W}$.

Esquecer que em paralelo o menor esquentava mais. É contraintuitivo — o resistor “pequeno” parece o menos exigido — e é o erro que torra o componente de menor valor de um banco paralelo.

Somar resistências em paralelo. Continua acontecendo, e o sintoma é um resultado maior que as parcelas. A regra de sanidade pega isso em um segundo.

Usar produto-sobre-soma para três resistores. A fórmula só vale para dois. Para três, ou use a soma de inversos, ou aplique produto-sobre-soma duas vezes, em pares.

Repartir corrente entre componentes em paralelo sem equalização. Resistores toleram; diodos, transistores e MOSFETs em condução direta não. O mais condutor esquentava, fica mais condutor, e assume a corrente inteira.

Confiar que a tolerância se cancela. Componentes do mesmo lote erram para o mesmo lado. A média estatística exige independência que a fita de componentes não oferece.

12. Associação série e paralelo

Medir uma associação sem desconectar a fonte. O ohmímetro do Capítulo 10 injeta a própria corrente e mede tudo o que estiver em paralelo — inclusive a fonte, inclusive o resto do circuito. Desligue e isole.

Ignorar a resistência de fios e contatos em bancos de baixo valor. Quatro resistores de $1\ \Omega$ em paralelo dão $250\ \text{m}\Omega$ no papel. Na protoboard, com $30\ \text{m}\Omega$ por contato e dois contatos por resistor, o valor real fica quase 25 % acima — e a repartição de corrente entre eles fica desigual, porque cada contato é diferente.

Tentar reduzir uma rede que não é série-paralelo. Se você precisou “assumir” alguma coisa para enxergar um paralelo, provavelmente ele não existe. Conte elementos por nó: nó com três elementos não permite série.

Trocar o valor por um comercial sem recalcular. Arredondar é normal e necessário. Arredondar sem verificar o efeito é como escolher um resistor pela cor que sobrou na gaveta.

12.11. O que fica deste capítulo

Em série a corrente é comum e as resistências somam; o equivalente é sempre maior que a maior parcela. Em paralelo a tensão é comum e as **condutâncias** somam; o equivalente é sempre menor que a menor parcela. Para dois resistores vale o produto sobre a soma; para n iguais, R/n .

Reduzir uma rede é substituir um par por vez, sempre pela topologia e nunca pelo desenho, até sobrar um elemento — e depois voltar pelos passos para achar as grandezas internas.

A associação decide a dissipação: em série o maior resistor esquentará mais, em paralelo o menor. Um mesmo par pode dissipar cem vezes mais numa ligação que na outra, e a potência nominal se escolhe pelas partes, nunca pelo equivalente.

Tolerâncias não se cancelam de forma confiável, porque os desvios de um mesmo lote são correlacionados — mas essa mesma correlação faz as **razões** serem muito melhores que os valores absolutos.

E há redes, a começar pela ponte de cinco resistores, que nenhuma associação resolve. Elas são a razão de existir do Volume 3.

Antes disso, porém, falta enunciar formalmente as duas leis que este capítulo usou sem nomear: a soma das correntes num nó e a soma das tensões numa malha. São elas que sustentam tudo — inclusive a associação — e são o assunto do próximo capítulo.

13. As Leis de Kirchhoff

Os cinco capítulos anteriores usaram, sem nomear, duas afirmações: que a corrente que entra num ponto é a que sai dele, e que as tensões ao longo de um caminho se somam. Gustav Kirchhoff enunciou as duas em 1845, com vinte e um anos, e elas se tornaram o alicerce sobre o qual toda a análise de circuitos é construída.

O que as torna especiais não é a complexidade — cada uma cabe numa linha. É a **generalidade**. A associação série-paralelo do Capítulo 12 falha na ponte de cinco resistores; as leis de Kirchhoff não falham em circuito nenhum. Elas resolvem qualquer rede, de qualquer topologia, com qualquer número de fontes, e continuam valendo quando os resistores viram capacitores, indutores, diodos e transistores. Todo método de análise dos próximos noventa capítulos — nodal, malhas, Thévenin, superposição, pequenos sinais — é uma forma organizada de aplicá-las.

13.1. Lei das Correntes: nada se acumula num nó

LKC. A soma algébrica das correntes que entram em qualquer nó é zero.

$$\sum_k I_k = 0 \quad (\text{entrando no nó}),$$

ou, na forma que se usa mentalmente na bancada: **o que entra é igual ao que sai**.

A justificativa é a conservação da carga do Capítulo 8. Um nó é um ponto de conexão sem volume, sem capacidade de guardar carga. Se entrasse mais carga do que saísse, o nó acumularia carga indefinidamente e o seu potencial iria ao infinito — o que não acontece.

Duas observações que multiplicam o alcance da lei:

Vale para qualquer superfície fechada, não só para um ponto. Se você desenhar uma linha fechada em volta de qualquer parte do circuito — dez componentes, cem componentes — a soma das correntes que atravessam essa fronteira é zero. É o mesmo argumento: aquele bloco não acumula carga. Esse é o conceito de **supernó**, que o Volume 3 usa para tratar fontes de tensão em análise nodal, e é o que permite dizer, sem abrir o gabinete, que a corrente que entra num aparelho pelo fio-fase é a que volta pelo neutro.

13. As Leis de Kirchhoff

Ela justifica a associação em série. Dois elementos que compartilham um nó exclusivo têm de conduzir a mesma corrente, porque não há terceiro caminho por onde a diferença pudesse escapar.

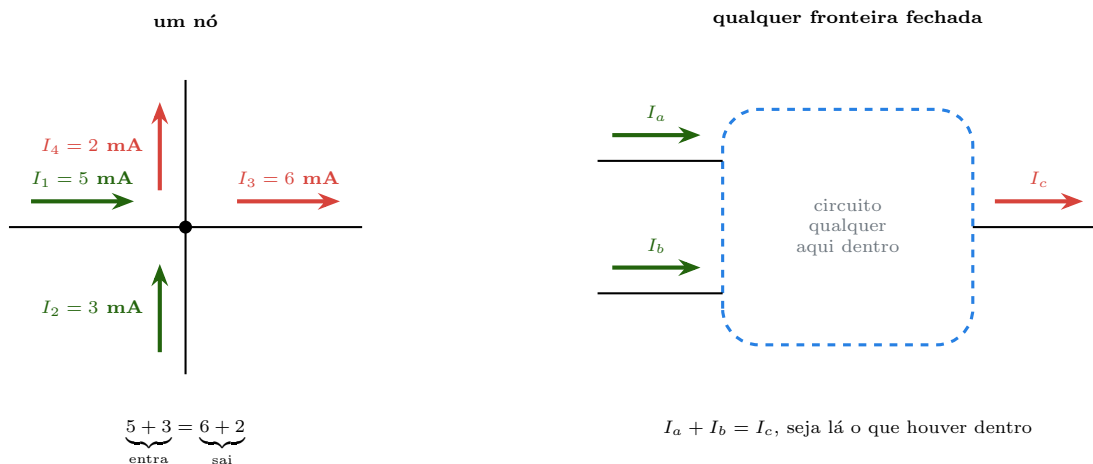


Figura 13.1.: A LKC no ponto e na fronteira. A versão da direita é a mais poderosa das duas: ela permite tratar um bloco inteiro do circuito como caixa-preta, e é o que autoriza dizer que a corrente que sai de uma fonte pelo positivo é exatamente a que volta pelo negativo, sem saber nada do que há no meio.

13.2. Lei das Tensões: voltar ao ponto de partida custa zero

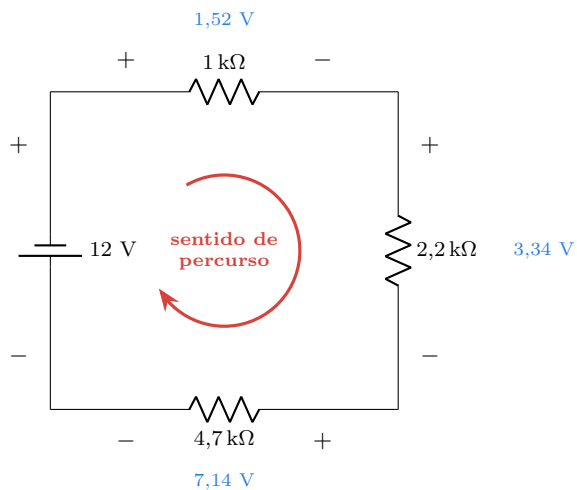
LKT. A soma algébrica das tensões ao longo de qualquer caminho fechado é zero.

$$\sum_k V_k = 0 \quad (\text{percorrendo a malha}).$$

A justificativa é o Capítulo 9: cada nó tem **um** potencial. Percorrer uma malha e voltar ao mesmo nó significa voltar ao mesmo potencial, e a soma de todas as subidas e descidas do caminho tem de dar zero. É a mesma razão pela qual uma caminhada circular numa montanha termina na altitude em que começou, por mais subidas e descidas que tenha.

Isso equivale a dizer que o que a fonte eleva, os demais elementos derrubam — exatamente a leitura da Figura 9.1.

13.2. Lei das Tensões: voltar ao ponto de partida custa zero



Percorrendo no sentido horário a partir do canto inferior esquerdo, somando $+V$ ao entrar pelo $-$ e $-V$ ao entrar pelo $+$:

$$\underbrace{+12,00}_{\text{fonte}} - \underbrace{1,52}_{1\text{ k}} - \underbrace{3,34}_{2,2\text{ k}} - \underbrace{7,14}_{4,7\text{ k}} = 0$$

Figura 13.2.: A LKT numa malha simples. A fonte é a única subida; os três resistores são descidas. Repare que a polaridade de cada resistor **não é escolha** — ela é imposta pelo sentido da corrente, pela convenção de sinal passiva do Capítulo 9.

13.3. A disciplina de sinais

A parte difícil de Kirchhoff não é conceitual, é contábil. Quase todo erro em análise de circuitos é erro de sinal, e a defesa é um procedimento fixo, aplicado sempre na mesma ordem:

1. **Escolha um sentido para cada corrente desconhecida e desenhe a seta.** O sentido é arbitrário. Escolha o que quiser, mas escolha antes de escrever qualquer equação, e não mude depois.
2. **Marque a polaridade de cada resistor pela convenção passiva:** o terminal por onde a sua seta entra recebe o $+$. Isso não é opinião — decorre da seta que você acabou de desenhar.
3. **Escolha um sentido de percurso para cada malha** (horário, por exemplo) e mantenha-o.
4. **Ao percorrer, some $+V$ quando entrar pelo terminal $-$ (você está subindo) e $-V$ quando entrar pelo $+$ (você está descendo).**
5. **Nas fontes, use a polaridade física do símbolo**, e não a convenção passiva: a fonte tem os seus sinais impressos no desenho.

E a regra que dissolve a ansiedade:

Sinal negativo não é erro

Se uma corrente sai negativa, significa apenas que a seta que você desenhou apontava para o lado contrário do fluxo real. O módulo está certo, as equações estão certas, e não há nada a corrigir. Reescolher o sentido e refazer a conta é trabalho jogado fora.

Essa liberdade é o que torna o método utilizável: você **não precisa saber** para onde a corrente vai antes de calcular. Se precisasse, o método seria inútil exatamente nos casos difíceis.

13.4. Quantas equações, e quantas são independentes

Um circuito com n nós e b ramos tem b correntes desconhecidas. Precisamos, portanto, de b equações independentes — nem uma a menos, nem uma a mais. Kirchhoff entrega exatamente isso:

Tabela 13.1.: A contagem fecha sempre. Não é coincidência: é um resultado de teoria de grafos aplicado à topologia da rede.

Fonte de equações	Quantidade independente
LKC nos nós	$n - 1$

13.5. Um circuito com duas fontes, resolvido inteiro

Fonte de equações	Quantidade independente
LKT nas malhas	$b - n + 1$
Total	b

Por que $n - 1$ e não n ? Porque a LKC do último nó é a soma de todas as outras com o sinal trocado — ela não traz informação nova. Escrever as n equações produz um sistema redundante, que não tem solução única. Na prática, **escolhe-se um nó como referência** — o terra do Capítulo 9 — e escrevem-se as equações dos demais.

Para redes planares (as que se desenham sem cruzamentos), as $b - n + 1$ malhas independentes são simplesmente as “janelas” do desenho, e a análise de malhas do Volume 3 explora isso diretamente.

Conferindo no circuito do Capítulo 12, a ponte de cinco resistores mais uma fonte: $b = 6$ ramos, $n = 4$ nós. LKC dá 3 equações, LKT dá $6 - 4 + 1 = 3$. Total 6, para 6 correntes. A associação série-paralelo falhava; Kirchhoff não.

13.5. Um circuito com duas fontes, resolvido inteiro

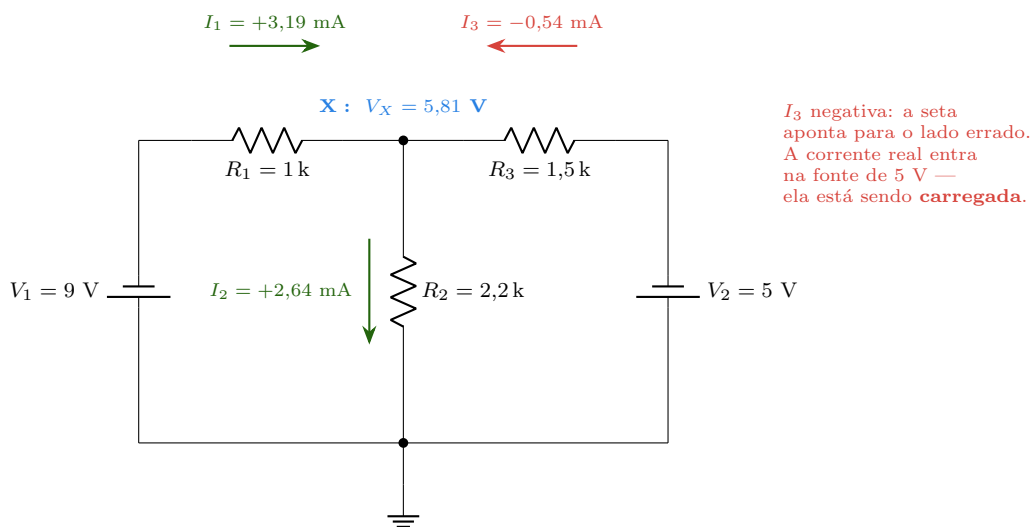


Figura 13.3.: O circuito completo com a solução anotada. As três setas foram desenhadas antes de qualquer conta, com sentidos escolhidos por conveniência; duas acertaram e uma errou, e o sinal de menos avisou.

Montando as equações. Com as setas da figura (I_1 e I_3 entrando no nó X, I_2 saindo), temos três incógnitas. O circuito tem 3 ramos e 2 nós, logo $n - 1 = 1$ equação de LKC e $b - n + 1 = 2$ de LKT.

13. As Leis de Kirchhoff

LKC no nó X:

$$I_1 + I_3 = I_2.$$

LKT na malha esquerda (fonte de 9 V, R_1 , R_2):

$$9 = 1000 I_1 + 2200 I_2.$$

LKT na malha direita (fonte de 5 V, R_3 , R_2):

$$5 = 1500 I_3 + 2200 I_2.$$

Resolvendo. Substituindo $I_1 = I_2 - I_3$ na primeira LKT:

$$9 = 1000 (I_2 - I_3) + 2200 I_2 = 3200 I_2 - 1000 I_3.$$

Da segunda LKT, $I_3 = (5 - 2200 I_2)/1500$. Substituindo:

$$9 = 3200 I_2 - \frac{1000 (5 - 2200 I_2)}{1500} \implies 13500 = 4\,800\,000 I_2 - 5000 + 2\,200\,000 I_2,$$

$$I_2 = \frac{18\,500}{7\,000\,000} = 2,643 \text{ mA}.$$

Voltando: $V_X = 2200 \times 0,002643 = 5,81 \text{ V}$, e daí

$$I_3 = \frac{5 - 5,81}{1500} = -0,543 \text{ mA}, \quad I_1 = 2,643 + 0,543 = 3,186 \text{ mA}.$$

A leitura física do sinal negativo. O nó X está a 5,81 V, acima dos 5 V da segunda fonte. Corrente não sobe potencial espontaneamente através de um resistor: ela desce. Logo a corrente vai de X **para** a fonte de 5 V, e não o contrário. A fonte de 9 V está alimentando o resistor de 2,2 k Ω e empurrando corrente para dentro da fonte de 5 V. Se essa segunda fonte fosse uma bateria recarregável, ela estaria sendo carregada. Se fosse uma pilha comum, isso seria um problema — veja “Onde Queima”.

A conferência que fecha tudo. O Capítulo 11 prometeu que a soma das potências é zero. Vamos cobrar:

Tabela 13.2.: Balanço de potência do circuito. Os 28,67 mW fornecidos pela fonte de 9 V reaparecem integralmente distribuídos.

Elemento	Cálculo	Potência
Fonte de 9 V	$9 \times 3,186 \text{ mA}$	$-28,67 \text{ mW}$ (fornece)
Fonte de 5 V	$5 \times 0,543 \text{ mA}$	$+2,71 \text{ mW}$ (absorve)
R_1	$(3,186 \text{ mA})^2 \times 1000$	$+10,15 \text{ mW}$
R_2	$(2,643 \text{ mA})^2 \times 2200$	$+15,37 \text{ mW}$
R_3	$(0,543 \text{ mA})^2 \times 1500$	$+0,44 \text{ mW}$
Soma		≈ 0

Se o balanço não fechar, há erro na solução. É a melhor verificação que existe, porque ela usa **todos** os resultados de uma vez e é independente do caminho usado para obtê-los.

13.6. O que Kirchhoff supõe

As duas leis são exatas dentro de uma hipótese chamada **aproximação de parâmetros concentrados**: o circuito é feito de elementos ideais ligados por fios ideais, e todo fenômeno eletromagnético está confinado dentro dos componentes.

Nas duas há uma exigência escondida:

A LKC supõe que o nó não acumula carga. Mas qualquer condutor tem capacitância em relação ao ambiente. Em corrente contínua e em baixa frequência, essa capacitância é irrelevante. Em alta frequência, ela conduz — e parte da corrente “desaparece” do nó, indo para o ar, para o plano de terra, para a trilha vizinha. A LKC continua verdadeira se você contar essa capacitância como um componente; ela falha se você fingir que ela não existe.

A LKT supõe que nenhum fluxo magnético variável atravessa a malha. Mas pela lei de Faraday, um campo magnético variável induz tensão numa espira — e toda malha de circuito é uma espira. Perto de um transformador, de um motor ou de um circuito chaveado, a soma das tensões medidas ao longo de uma malha **não** dá zero, e a diferença é a tensão induzida. Também aqui, a lei é salva ao se modelar o acoplamento como um componente (indutância mútua, Volume 12).

O critério prático: **as leis valem enquanto as dimensões do circuito forem pequenas em relação ao comprimento de onda do sinal mais rápido presente.**

13. As Leis de Kirchhoff

Tabela 13.3.: Onde a aproximação de parâmetros concentrados vale. Acima disso, o circuito vira uma linha de transmissão e a análise muda de natureza — assunto do Volume 14.

Frequência	Comprimento de onda	Circuito “pequeno” até
60 Hz	5000 km	qualquer instalação predial
1 MHz	300 m	qualquer placa
100 MHz	3 m	placas até uns 30 cm
1 GHz	30 cm	trilhas de poucos centímetros

Para tudo o que este manual faz até o Volume 13, Kirchhoff é exato para os fins práticos. Vale saber onde está a fronteira.

13.7. Laboratório

Cobrar as duas leis com o multímetro. É a primeira vez no manual em que um circuito é resolvido inteiro no papel antes de ser montado — e a comparação número a número é o que dá confiança no método para os noventa capítulos seguintes.

13.7.1. Material

- 1 protoboard e jumpers
- 1 fonte de bancada ajustável (idealmente com duas saídas), ou 1 fonte de bancada + 1 pilha de 9 V
- 1 multímetro digital
- 1 resistor de 1 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 1,5 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 2,2 k Ω , 1/4 W
- 3 resistores adicionais: 470 Ω , 3,3 k Ω e 4,7 k Ω , 1/4 W
- 1 resistor de 1 k Ω extra, para servir de carga de sangria (Parte 3)
- Papel e lápis — este capítulo se faz mais no papel que na protoboard

13.7.2. Parte 1 — A LKC num nó de três ramos

1. Monte três resistores — 1 k Ω , 2,2 k Ω e 4,7 k Ω — todos ligados por uma ponta ao mesmo nó, e pela outra ao terra. Alimente o nó com 9,0 V através de um resistor de 470 Ω .
2. Meça a corrente que **entra** no nó (pelo resistor de 470 Ω).
3. Meça, uma de cada vez, as três correntes que **saem**.
4. Some as três saídas e compare com a entrada.

A diferença deve ficar dentro da resolução do instrumento. Se der uma discrepância sistemática de alguns por cento, o culpado é a queda de inserção do amperímetro do Capítulo 8: cada vez que você insere o instrumento, o circuito muda um pouco. Meça a queda sobre o amperímetro e verifique se ela explica a diferença.

13.7.3. Parte 2 — A LKT numa malha

1. Monte a malha da Figura 13.2: 12 V em série com 1 k Ω , 2,2 k Ω e 4,7 k Ω .
2. **Preveja** as três quedas por divisor de tensão.
3. Meça as três, sempre com a ponta preta no lado por onde a corrente sai (o terminal -), para que os três valores saiam positivos.
4. Some as três quedas e compare com a tensão da fonte medida nos seus terminais — não com o valor ajustado no mostrador da fonte.

O passo 4 tem uma armadilha embutida e proposital: a tensão nos terminais da fonte sob carga não é exatamente a ajustada, por causa da resistência interna do Capítulo 9. Se você somar as quedas e comparar com o valor do mostrador, sobra um resto — e esse resto é justamente o assunto do Volume 3.

5. Agora repita a soma **percorrendo a malha com sinal**: comece no terra, ande sempre no mesmo sentido, e some $+V$ quando subir e $-V$ quando descer, incluindo a fonte. O total tem de ser zero.

13.7.4. Parte 3 — O circuito de duas fontes

1. **No papel, antes de montar**: monte o circuito da Figura 13.3 com 9,0 V, 5,0 V, 1 k Ω , 1,5 k Ω e 2,2 k Ω . Escreva as três equações e resolva. Anote as três correntes e V_X previstos.
2. Monte na protoboard. Ligue primeiro só a fonte de 9 V, confira, depois a de 5 V, com os dois negativos no **mesmo** trilho de terra.
3. Meça V_X . Compare com a previsão.
4. Meça as três correntes, uma de cada vez, prestando atenção **ao sinal**: mantenha a ponta vermelha do amperímetro sempre do lado de onde a sua seta parte.
5. Confirme que I_3 dá negativa e que $I_1 + I_3 = I_2$.

 Se a sua fonte de 5 V não conseguir absorver corrente

Quase nenhuma fonte de bancada comum absorve corrente: ela só fornece. Recebendo 0,54 mA, a saída dela pode subir um pouco, e a medição sai errada.

A solução é uma **carga de sangria**: ligue um resistor de 1 k Ω diretamente aos terminais da fonte de 5 V. Ele consome 5 mA, mais que o suficiente para que a fonte continue fornecendo no total, e — por estar diretamente sobre uma fonte de tensão

— **não altera nenhuma das correntes do circuito.** Vale a pena entender por quê antes de aceitar: uma fonte de tensão ideal impõe a tensão dos seus terminais independentemente do que estiver em paralelo com ela.

Nunca use uma pilha comum (não recarregável) como a fonte de 5 V neste experimento. Ela receberia corrente, e pilhas alcalinas sendo carregadas geram gás, vazam e podem romper.

13.7.5. Parte 4 — O balanço de potência

1. Com os valores medidos na Parte 3, calcule a potência de cada um dos cinco elementos, com sinal, usando a convenção passiva do Capítulo 9.
2. Some tudo.

O resultado deve ser zero dentro do erro de medição. Se der uma sobra grande, ou alguma corrente está com o sinal trocado, ou uma das tensões foi medida com as pontas invertidas. O balanço não diz onde está o erro, mas diz, sem margem para dúvida, que existe um.

13.7.6. Parte 5 — Voltar à ponte

1. Remonte a ponte de cinco resistores do Capítulo 12, alimentada com 9,0 V entre A e D.
2. Escreva as equações de Kirchhoff: 3 de LKC e 3 de LKT, para as 6 correntes.
3. Resolva. É trabalhoso e cabe numa folha.
4. Meça todas as seis correntes e compare.

Este é o momento em que a promessa do capítulo se cumpre. A associação série-paralelo não conseguia nem começar; Kirchhoff resolve o circuito inteiro, com a única desvantagem de exigir seis equações. O Volume 3 mostra como obter o mesmo resultado com duas.

13.7.7. Variante simulada (plano B)

Todo simulador de circuitos é, por dentro, um resolvidor de equações de Kirchhoff — quase sempre por análise nodal modificada. Monte a Parte 3 no simulador e peça as correntes de ramo: elas virão com sinal, e o sinal corresponderá ao sentido em que você desenhou o componente. Vale especialmente para a Parte 5: o simulador resolve a ponte instantaneamente, e comparar com a sua folha de papel é a melhor conferência disponível. O que ele não reproduz é a Parte 1, porque no simulador o amperímetro é ideal e não tem queda de inserção — justamente o efeito que explica a discrepância na bancada.

13.8. Onde Queima

Errar o sinal. É a causa dominante de erro em análise de circuitos, e não tem cura elegante: só disciplina. Setas antes das equações, polaridade passiva a partir das setas, um único sentido de percurso por malha. Escrever a equação e “conferir depois se o sinal faz sentido” é o caminho mais rápido para um resultado errado que parece plausível.

Mudar o sentido de uma seta no meio do problema. Se I_3 deu negativa, deixe negativa. Redesenhar a seta obriga a reescrever todas as equações em que ela aparece, e é onde se introduz o segundo erro de sinal, que cancela o primeiro em metade das contas.

Escrever LKC em todos os nós. A última equação é combinação linear das outras e o sistema fica indeterminado. Um nó é referência; os demais dão equação.

Empurrar corrente para dentro de uma pilha não recarregável. É o que o I_3 negativo significa fisicamente. Alcalinas e de zinco-carbono sendo carregadas geram hidrogênio, incham, vazam eletrólito cáustico e ocasionalmente rompem o invólucro. Se duas fontes de tensões diferentes compartilham um circuito, verifique **antes de ligar** o sentido da corrente em cada uma.

Ligar duas fontes com os terminais trocados. Positivo com positivo ou negativo com negativo entre fontes distintas cria uma malha de baixa resistência com a soma ou a diferença das tensões. É o roteiro do Capítulo 9, e é a razão de o passo 2 da Parte 3 mandar ligar uma fonte de cada vez.

Esquecer que os dois negativos precisam estar no mesmo nó. Duas fontes com terras separados não formam circuito: não há caminho de retorno, as correntes não são as previstas, e o que se mede é acoplamento capacitivo. É o erro de referência do Capítulo 9 na sua forma mais comum.

Confundir “mesmo trilho da protoboard” com “mesmo nó” — e o contrário. As colunas de uma protoboard são nós; as linhas de alimentação costumam ser interrompidas no meio da placa. Um nó que você julga único e que na verdade são dois faz a LKC “falhar” de forma perfeitamente reprodutível.

Aplicar a LKC ignorando as capacitâncias parasitas em alta frequência. Acima de alguns megahertz, parte da corrente sai do nó por caminhos que não estão no esquemático. A lei continua válida; o seu modelo do circuito é que ficou incompleto.

Aplicar a LKT dentro de um campo magnético variável. Ao lado de um transformador, de uma bobina de relé ou de um conversor chaveado, a soma das tensões medidas numa malha não dá zero. E, pior: o valor medido depende de **por onde passam os cabos do instrumento**, porque eles também formam espira. Medições perto de circuitos chaveados exigem cabos curtos e trançados.

Não fechar o balanço de potência. Não é exatamente um erro, é a recusa a usar a verificação mais barata que existe. Cinco minutos de aritmética que dizem, com certeza, se a solução está certa.

13.9. O que fica deste capítulo

A Lei das Correntes diz que a soma algébrica das correntes que entram num nó é zero, e vale igualmente para qualquer fronteira fechada — o que permite tratar blocos inteiros como caixas-pretas. Ela decorre da conservação da carga e é o que sustenta a associação em série.

A Lei das Tensões diz que a soma algébrica das tensões ao longo de qualquer caminho fechado é zero. Ela decorre de cada nó ter um único potencial, e é a formalização de “o que a fonte eleva, os elementos derrubam”.

A parte prática é a contabilidade de sinais: setas arbitrárias mas fixas, polaridade passiva derivada delas, sentido único de percurso por malha. Um resultado negativo significa apenas que a seta apontava para o outro lado, e é essa liberdade que permite resolver sem saber a resposta de antemão.

A contagem fecha sozinha: $n - 1$ equações de LKC e $b - n + 1$ de LKT dão exatamente as b equações necessárias. E o balanço de potência, somando zero, confirma a solução inteira de uma vez.

Por fim, as duas leis supõem que nada se acumula nos nós e que nenhum fluxo magnético variável atravessa as malhas — hipóteses excelentes até que as dimensões do circuito se aproximem do comprimento de onda do sinal.

O próximo capítulo aplica tudo isso ao arranjo mais usado da eletrônica inteira: o divisor de tensão. Simples de calcular, e responsável por uma quantidade notável de projetos que não funcionam.

14. Divisores de tensão e de corrente

Dois resistores em série. É o circuito mais simples que ainda faz alguma coisa, é o arranjo mais frequente da eletrônica inteira — aparece na polarização de todo transistor, na realimentação de todo regulador, na entrada de todo conversor A/D e na ponta de prova de todo osciloscópio — e é responsável por uma quantidade desproporcional de projetos que não funcionam.

A fórmula tem uma linha e ninguém erra. O que se erra é tudo o que a fórmula **não** diz: que ela só vale sem carga, que o divisor não é uma fonte, e que o próprio instrumento de medição é uma carga.

Este capítulo fecha o Volume 2 aplicando tudo o que veio antes — Ohm, associação, Kirchhoff, potência — ao caso concreto que mais aparece.

14.1. O divisor de tensão

Dois resistores em série entre uma tensão V_{in} e o terra, com a saída tomada no ponto do meio. Pelo Capítulo 12, a corrente que os atravessa é

$$I = \frac{V_{\text{in}}}{R_1 + R_2},$$

e a tensão sobre R_2 — que é a saída — vale $V_{\text{out}} = IR_2$:

$$V_{\text{out}} = V_{\text{in}} \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

A leitura da fórmula é mais útil que a fórmula: **a saída é a mesma fração da entrada que R_2 é da resistência total**. Metade da resistência, metade da tensão.

Três consequências:

- **A saída está sempre entre 0 e V_{in} .** Um divisor passivo não amplifica e não inverte. Se a sua conta deu mais que a entrada, ela está errada.
- **Só a razão importa.** 10 k Ω /10 k Ω e 100 Ω /100 Ω entregam a mesma tensão. O que muda entre eles é a corrente, a potência e — o assunto da próxima seção — a resistência de saída.

14. Divisores de tensão e de corrente

- **A tolerância do par é o que conta.** Dois resistores de 5 % do mesmo lote têm razão muito melhor que 5 %, como o Capítulo 12 explicou. É por isso que divisores funcionam melhor do que as tolerâncias individuais sugerem.

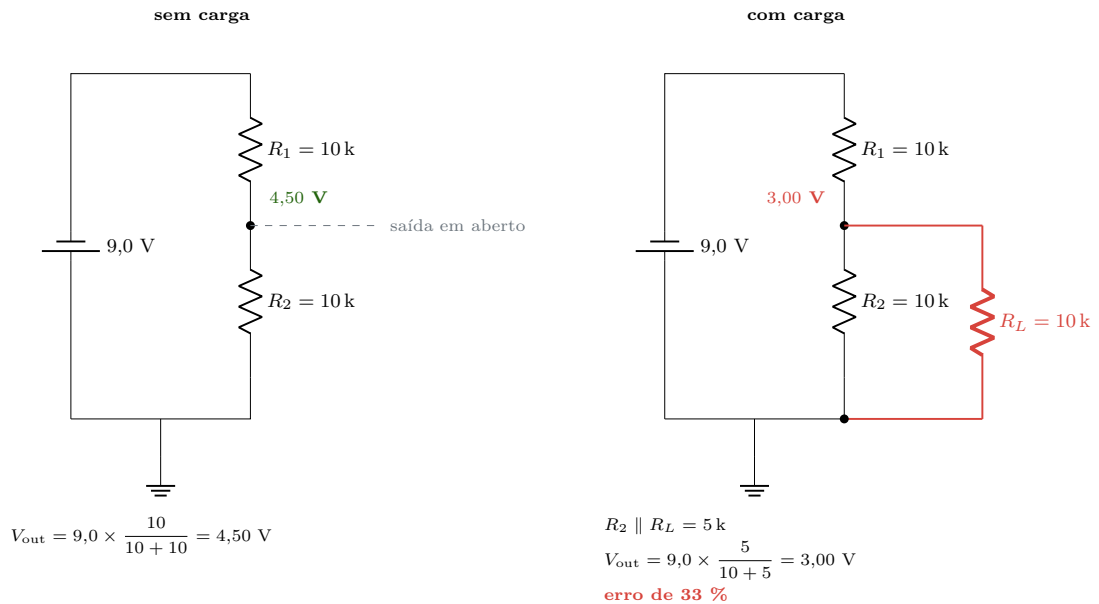


Figura 14.1.: O mesmo divisor, com e sem carga. Nada foi alterado no divisor: os dois resistores continuam sendo de 10 kΩ. O que mudou é que o resistor de baixo agora tem companhia, e $R_2 \parallel R_L$ não é R_2 .

14.2. O efeito de carga

Este é o conteúdo central do capítulo. Qualquer coisa ligada à saída de um divisor entra em **paralelo com R_2** — e, pelo Capítulo 12, um paralelo é sempre menor que a menor parcela. A saída cai.

$$V_{\text{out}} = V_{\text{in}} \frac{R_2 \parallel R_L}{R_1 + (R_2 \parallel R_L)}.$$

Com o divisor de 10 kΩ/10 kΩ em 9,0 V:

Tabela 14.1.: O efeito de carga num divisor 10 k/10 k. A carga não precisa ser “pesada” para arruinar o resultado — basta ser comparável a R_2 .

R_L	$R_2 \parallel R_L$	V_{out}	Erro
∞ (aberto)	10,00 k Ω	4,500 V	—
1 M Ω	9,901 k Ω	4,478 V	0,5 %
100 k Ω	9,091 k Ω	4,286 V	4,8 %
10 k Ω	5,000 k Ω	3,000 V	33 %
1 k Ω	0,909 k Ω	0,750 V	83 %

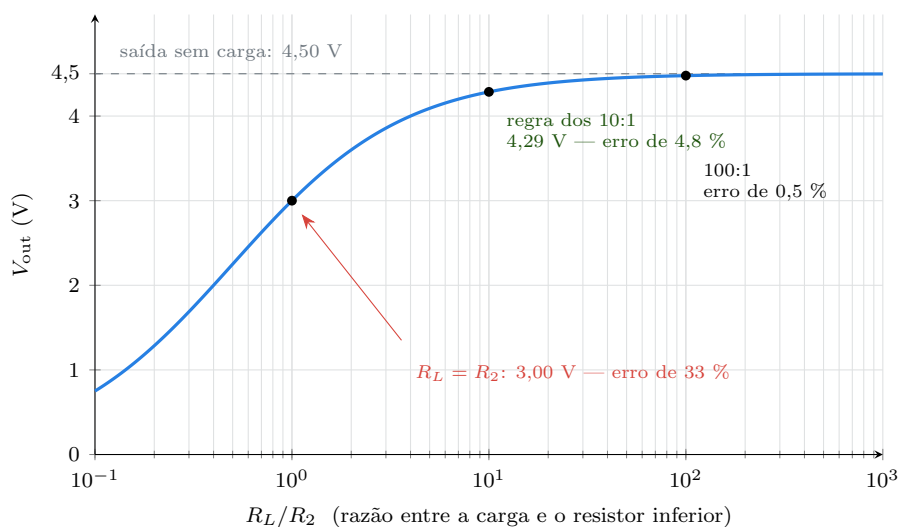


Figura 14.2.: A mesma informação como curva. O eixo é logarítmico porque a grandeza que importa é a **razão** R_L/R_2 , e ela costuma variar por ordens de grandeza. A regra prática nasce daqui: carga dez vezes maior que R_2 custa cerca de 5 % de erro; cem vezes maior, meio por cento.

💡 A regra dos 10:1

Para que o efeito de carga fique abaixo de uns 5 %, exija $R_L \geq 10 R_2$. Para ficar abaixo de 0,5 %, exija $R_L \geq 100 R_2$.

Isso é o mesmo critério do Capítulo 9 sobre a impedância de entrada do voltímetro, do Capítulo 12 sobre o resistor dez vezes maior em paralelo, e do Volume 7 sobre a ponta de prova. É uma única regra usada em quatro contextos.

E há a recíproca, que quase ninguém considera: **se você não pode aumentar R_L , diminua R_2** . Um divisor de 1 k Ω /1 k Ω alimentando a mesma carga de 10 k Ω perde apenas 4,8 %, contra 33 % do divisor de 10 k Ω /10 k Ω . Mesma razão, mesma tensão de saída em aberto, comportamento completamente diferente sob carga.

14.3. Escolher a corrente do divisor

O que se ganha ao baixar as resistências se paga em corrente. O compromisso:

Tabela 14.2.: O compromisso do divisor. Não existe escolha universalmente certa; existe a escolha certa para cada aplicação.

Divisor de resistência alta	Divisor de resistência baixa
consome pouca corrente	desperdiça corrente continuamente
muito sensível à carga	pouco sensível à carga
capta ruído e interferência	imune a ruído
sofre com correntes de fuga	fuga irrelevante
resistores de 1/8 W bastam	pode exigir potência

A regra de projeto usual: **faça a corrente do divisor ser umas dez vezes a corrente que a carga vai puxar**. Essa “corrente de repouso” é o que mantém a saída estável quando a carga varia.

Exemplo. Um microcontrolador precisa medir a tensão de uma bateria de 12 V com uma entrada A/D que aceita no máximo 3,3 V. A entrada A/D é praticamente um circuito aberto — algumas dezenas de nanoampères — mas o conversor precisa carregar um pequeno capacitor interno, o que exige uma fonte de no máximo uns 10 k Ω de resistência.

Razão necessária: $3,3/12 = 0,275$. Com $R_2 = 10\text{ k}\Omega$, $R_1 = 26,4\text{ k}\Omega$. O valor E24 mais próximo é 27 k Ω , o que dá $V_{\text{out}} = 12 \times 10/37 = 3,24\text{ V}$ — dentro do limite, com folga de 2 %. A corrente de repouso é $12/37\,000 = 0,32\text{ mA}$, ou 3,9 mW: aceitável num sistema alimentado por bateria de carro, e desperdício grosseiro num sistema alimentado por pilha que precisa durar um ano. Nesse segundo caso, sobe-se a resistência para 270 k Ω /100 k Ω e acrescenta-se um capacitor de 100 nF na saída, para dar ao conversor a carga instantânea de que ele precisa.

Repare que o problema foi resolvido e o arredondamento foi verificado, como o Capítulo 12 exige.

14.4. O divisor não é uma fonte de alimentação

⚠ Nunca alimente um circuito com um divisor de tensão

É o erro mais comum de quem está começando, e ele parece razoável: “preciso de 5 V a partir de 9 V, e um divisor faz 5 V”. Faz — em aberto.

Suponha que a carga consuma 50 mA. Para que os 5 V se mantenham dentro de 10 %, o divisor teria de conduzir uns 500 mA de corrente de repouso: $R_2 = 10\ \Omega$ e $R_1 = 8\ \Omega$, dissipando $9 \times 0,5 = 4,5\ \text{W}$ **permanentemente**, para entregar 0,25 W à carga. Eficiência de 5 %, dois resistores de 5 W, e a tensão ainda oscila a cada variação da carga.

Para produzir uma tensão de alimentação existem reguladores lineares (Volume 12) e fontes chaveadas (Volume 12). O divisor serve para produzir uma **referência** ou um **sinai** — algo que será lido por uma entrada de alta impedância, e nunca algo que precisa fornecer corrente.

A raiz formal do problema é que todo divisor, visto pela saída, se comporta como uma fonte de tensão de valor $V_{\text{in}} R_2 / (R_1 + R_2)$ **em série com uma resistência** de valor $R_1 \parallel R_2$. Essa resistência é o que derruba a saída sob carga, e ela é chamada de resistência de Thévenin — o teorema que formaliza isso é o assunto do Volume 3, e é o que transforma a regra empírica dos 10:1 num critério exato.

No divisor de $10\ \text{k}\Omega / 10\ \text{k}\Omega$, essa resistência vale $5\ \text{k}\Omega$. É por isso que uma carga de $10\ \text{k}\Omega$ o derruba tanto: ela é apenas duas vezes maior que a resistência interna do “gerador”.

14.5. O potenciômetro: divisor ajustável

Um potenciômetro é um resistor com um contato deslizante — o **cursor** — que divide o corpo resistivo em duas partes. Usá-lo com os três terminais é fazer um divisor de razão variável; usá-lo com dois é fazer um resistor variável, chamado **reostato**.

Dois detalhes que aparecem na bancada:

Curva linear × logarítmica. Um potenciômetro linear (marcado B) divide o corpo proporcionalmente ao ângulo. Um logarítmico (marcado A) concentra a variação num extremo, e existe porque a audição humana é logarítmica — usado em controle de volume. Usar um logarítmico onde se esperava linear produz um ajuste que “não faz nada” em metade do curso.

Carregar um potenciômetro distorce a curva. Se a saída do cursor alimenta uma carga R_L , a relação entre posição e tensão deixa de ser linear: o efeito é máximo no meio do curso e nulo nos extremos. Com R_L dez vezes maior que o potenciômetro, a distorção fica em poucos por cento; com R_L igual ao potenciômetro, o meio do curso cai de 50 % para 33 %. É exatamente o mesmo fenômeno da Figura 14.2.

14. Divisores de tensão e de corrente

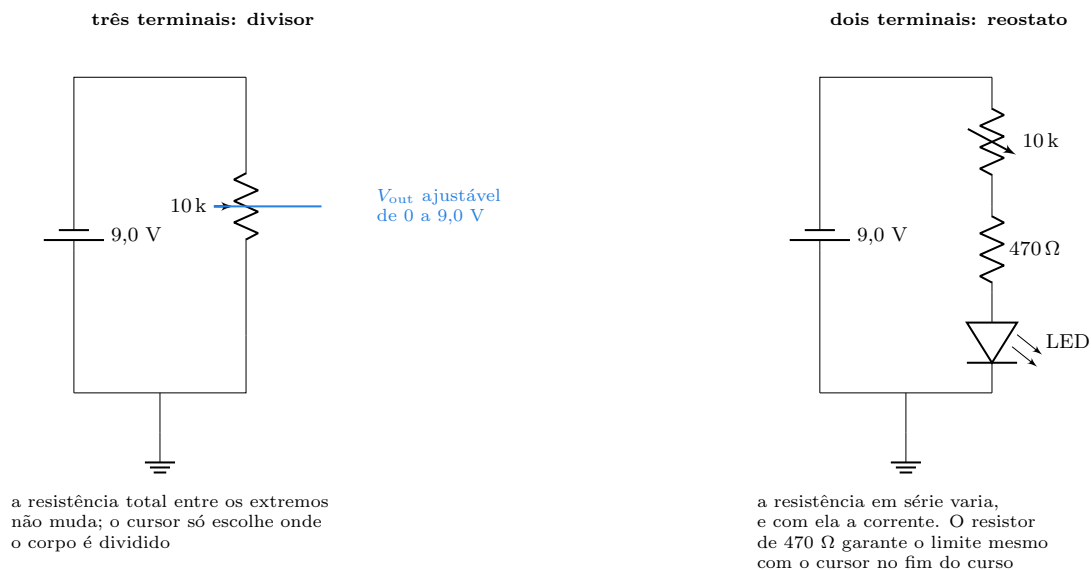


Figura 14.3.: As duas maneiras de usar o mesmo componente. Como divisor, a tensão de saída é proporcional à posição do cursor e não depende do valor total do potenciômetro — o que o torna previsível. Como reostato, o que varia é a corrente, e aí o valor total importa muito.

14.6. Onde o divisor aparece de verdade

Tabela 14.3.: O divisor em serviço. Em todos esses casos a saída alimenta uma entrada de alta impedância — nunca uma carga que consome corrente.

Aplicação	O que ele faz	Onde no manual
Polarização de base de transistor	fixa o ponto de operação	Volume 9
Realimentação de regulador	amostra a saída para comparar com a referência	Volume 12
Atenuador de entrada	reduz o sinal ao que a etapa seguinte aceita	Volume 11
Leitura de tensão de bateria	adequa a tensão à faixa do conversor A/D	Volume 13
Ponta de prova $\times 10$	atenua 10 vezes e aumenta a impedância de entrada	Volume 7
Divisor com sensor resistivo	converte resistência variável em tensão	Volume 13
Adaptação de nível 5 V $\rightarrow$ 3,3 V	encaixa um sinal lógico na faixa aceita	Volume 15

O caso do **sensor resistivo** merece destaque, porque inverte a lógica: ali um dos dois resistores é o sensor (LDR, termistor, extensômetro) e o outro é fixo, e a saída varia com a grandeza física. É a maneira mais barata de transformar uma resistência num sinal, e a escolha do resistor fixo determina onde a sensibilidade é máxima — problema tratado no Volume 13.

O caso da **adaptação de nível** merece um aviso: um divisor resistivo funciona para transformar 5 V em 3,3 V, mas forma um filtro passa-baixas com a capacitância de entrada do destino. Com um divisor de 10 kΩ e 15 pF de capacitância de entrada, a constante de tempo é da ordem de 100 ns — irrelevante para um botão, fatal para um barramento a 10 MHz. O Volume 6 quantifica isso; por ora, guarde que **divisores de alta resistência são lentos**.

14.7. O divisor de corrente

O dual do divisor de tensão. Uma corrente que chega a um par de resistores em paralelo se reparte entre eles, e a fração que cada um leva é proporcional à sua **condutância**:

$$I_k = I_{\text{total}} \frac{G_k}{G_1 + G_2 + \dots}$$

Para exatamente dois resistores, isso se escreve em resistências, e o resultado surpreende quem espera simetria com o divisor de tensão:

$$I_1 = I_{\text{total}} \frac{R_2}{R_1 + R_2}, \quad I_2 = I_{\text{total}} \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

! O numerador é a resistência do *outro* ramo

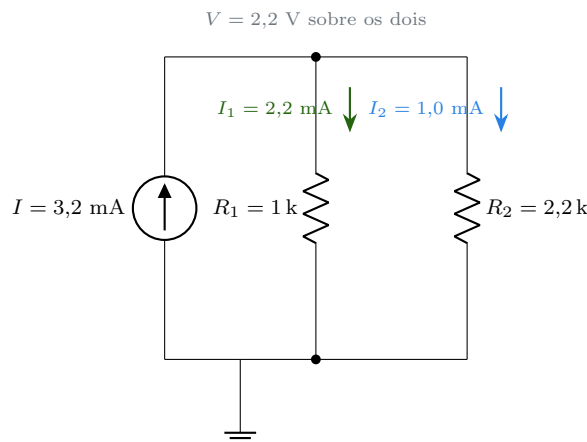
No divisor de tensão, V_2 leva R_2 no numerador. No divisor de corrente, I_1 leva R_2 no numerador. **Está trocado de propósito**, e é a fonte de erro número um do assunto.

A verificação mental que resolve: o resistor **menor** conduz **mais** corrente. Se a sua conta deu o contrário, você usou a fórmula do divisor de tensão.

E note que a fórmula em resistências só vale para **dois** ramos — exatamente como o produto sobre a soma do Capítulo 12. Para três ou mais, use condutâncias.

Onde ele aparece: em **derivadores de corrente** (*shunts*) para medição, na repartição entre trilhas paralelas de uma placa, no cálculo de quanto da corrente de um sinal vai para a carga e quanto volta pelo terra — e, principalmente, na análise de qualquer circuito com ramos paralelos, que é quase todos.

14. Divisores de tensão e de corrente



$$I_1 = 3,2 \times \frac{2,2}{1 + 2,2} = 2,2 \text{ mA} \quad I_2 = 3,2 \times \frac{1}{1 + 2,2} = 1,0 \text{ mA}$$

o resistor **menor** leva a **maior** corrente — e a razão é $2,2 : 1$, o inverso das resistências

Figura 14.4.: O divisor de corrente com números. A conferência é dupla: as duas correntes somam a total (LKC, 1) e a razão entre elas é o inverso da razão entre as resistências.

14.8. Laboratório

Ver o divisor cair sob carga, e medir a impedância do próprio multímetro. O segundo é o experimento que fecha o Volume 2: ele usa Ohm, associação, divisor e efeito de carga ao mesmo tempo, para descobrir um número que não está escrito em lugar nenhum do seu instrumento.

14.8.1. Material

- 1 protoboard e jumpers
- 1 fonte de bancada em 9,0 V (ou 1 pilha de 9 V)
- 1 multímetro digital
- 2 resistores de $10 \text{ k}\Omega$, $1/4 \text{ W}$
- 2 resistores de 100Ω , $1/4 \text{ W}$
- 1 resistor de $1 \text{ k}\Omega$, $1/4 \text{ W}$
- 1 resistor de $100 \text{ k}\Omega$, $1/4 \text{ W}$
- 2 resistores de $1 \text{ M}\Omega$, $1/4 \text{ W}$
- 1 resistor de $2,2 \text{ k}\Omega$, $1/4 \text{ W}$
- 1 potenciômetro linear de $10 \text{ k}\Omega$
- 1 LED vermelho e 1 resistor de 470Ω (para a Parte 4)

14.8.2. Parte 1 — O divisor em aberto

1. Monte o divisor de $10\text{ k}\Omega/10\text{ k}\Omega$ em $9,0\text{ V}$.
2. **Preveja** a saída usando os valores *medidos* dos dois resistores.
3. Meça. Compare.
4. Meça também a corrente do divisor e confirme $I = 9,0/20\,000 = 0,45\text{ mA}$.

Se a medida ficar sistematicamente abaixo da previsão, guarde a diferença: você acabou de observar o efeito de carga do próprio voltímetro, e a Parte 3 vai transformá-lo em número.

14.8.3. Parte 2 — O efeito de carga, tabelado

1. Com o mesmo divisor, ligue sucessivamente à saída (entre a saída e o terra) as cargas $1\text{ M}\Omega$, $100\text{ k}\Omega$, $10\text{ k}\Omega$ e $1\text{ k}\Omega$.
2. **Antes de cada medição**, preveja o valor.
3. Preencha:

Tabela 14.4.: Tabela da Parte 2.

R_L	$R_2 \parallel R_L$ previsto	V_{out} previsto	V_{out} medido
aberto	$10\text{ k}\Omega$	$4,50\text{ V}$	
$1\text{ M}\Omega$			
$100\text{ k}\Omega$			
$10\text{ k}\Omega$			
$1\text{ k}\Omega$			

4. Agora **repita a tabela inteira** com um divisor de $100\text{ }\Omega/100\text{ }\Omega$. Mesma razão, mesma saída em aberto, cem vezes menos resistência.

O contraste é o resultado do experimento. Com o divisor de $100\text{ }\Omega$, a carga de $10\text{ k}\Omega$ é invisível e até a de $1\text{ k}\Omega$ custa menos de 10 %. Nada mudou na razão; mudou a resistência de saída do divisor.

i Confira a potência antes de montar o divisor de $100\text{ }\Omega$

$P = V^2/R$ em cada resistor: $4,5^2/100 = 0,20\text{ W}$. Está dentro de um $1/4\text{ W}$, mas em cima do limite — é o “dimensionar no nominal” que o Capítulo 11 desaconselha. Faça a medição rápida, ou use $220\text{ }\Omega/220\text{ }\Omega$, que dissipam 92 mW e servem igualmente bem para o experimento.

14.8.4. Parte 3 — Medir a impedância de entrada do seu multímetro

1. Monte um divisor de $1\text{ M}\Omega/1\text{ M}\Omega$ em 9,0 V. Sem carga, ele deveria dar 4,50 V.
2. Meça. O valor vem visivelmente menor, porque o voltímetro está em paralelo com o resistor de baixo.
3. Do valor medido, extraia a resistência de entrada. Com $R_1 = R_2 = R$ e entrada R_m :

$$V_{\text{med}} = 9,0 \frac{R \parallel R_m}{R + (R \parallel R_m)}.$$

Chamando $k = V_{\text{med}}/9,0$, sai

$$R \parallel R_m = R \frac{k}{1-k} \quad \Rightarrow \quad R_m = \frac{1}{\frac{1}{Rk/(1-k)} - \frac{1}{R}}.$$

4. Calcule. O resultado típico é 10 M Ω ; instrumentos baratos costumam ter 1 M Ω , e nesse caso a leitura terá dado em torno de 3,0 V.

Conferência independente: meça agora o mesmo divisor de 1 M $\Omega/1\text{ M}\Omega$ com o voltímetro ligado no resistor de **cima** em vez do de baixo. A soma das duas leituras não dá 9,0 V — e a diferença é exatamente o que o instrumento roubou. Poucos experimentos mostram tão bem que instrumento e circuito são um sistema só.

14.8.5. Parte 4 — O potenciômetro nas duas ligações

1. Ligue o potenciômetro de 10 k Ω pelos **três** terminais entre 9,0 V e o terra. Meça a tensão do cursor em cinco posições ao longo do curso e anote.
2. Plote tensão contra posição. Deve dar uma reta.
3. Agora ligue um resistor de 10 k Ω do cursor para o terra e repita as cinco medições. Plote no mesmo gráfico.

A segunda curva não é reta: ela cai mais no meio do curso e coincide com a primeira apenas nos extremos. No meio, a tensão passa de 4,50 V para 3,00 V — o mesmo 33 % da Figura 14.1, porque no meio do curso o potenciômetro é um divisor de 5 k $\Omega/5\text{ k}\Omega$ carregado por 10 k Ω .

4. Desligue tudo e remonte o potenciômetro como **reostato**: apenas o cursor e um extremo, em série com o resistor de 470 Ω e o LED, nos 9,0 V.
5. Gire o cursor de um extremo ao outro e observe o brilho.
6. Meça a corrente nos dois extremos do curso e no meio.

Repare no papel do resistor de 470 Ω : ele é a proteção que impede a corrente de disparar quando o potenciômetro chega a zero. Sem ele, o LED vê 9,0 V diretamente e morre — é o erro do Capítulo 10 aplicado a um circuito ajustável.

14.8.6. Parte 5 — O divisor de corrente

1. Monte o circuito da Figura 14.4 com $1\text{ k}\Omega$ e $2,2\text{ k}\Omega$ em paralelo. Como não temos uma fonte de corrente, use a fonte de tensão em $9,0\text{ V}$ com um resistor de $2,2\text{ k}\Omega$ em série — isso aproxima uma fonte de corrente para cargas bem menores que $2,2\text{ k}\Omega$.
2. Meça a corrente total e as duas correntes de ramo.
3. Verifique: elas somam a total, e a razão entre elas é o inverso da razão das resistências ($2,2$ para 1).
4. Confira também a tensão sobre o paralelo e recalcule as duas correntes por Ohm. Os dois caminhos têm de dar o mesmo resultado.

14.8.7. Variante simulada (plano B)

O simulador faz as Partes 1, 2, 4 e 5 sem esforço, e a Parte 2 fica especialmente clara com uma varredura paramétrica de R_L — o gráfico da Figura 14.2 sai pronto. A Parte 3 é a exceção instrutiva: no simulador, o voltímetro é ideal e tem impedância infinita, de modo que o divisor de $1\text{ M}\Omega/1\text{ M}\Omega$ dá exatamente $4,50\text{ V}$ e o experimento simplesmente não existe. Se quiser reproduzi-lo, acrescente à mão um resistor de $10\text{ M}\Omega$ representando o instrumento — e note que você precisou **saber** a resposta para simulá-la, enquanto na bancada você a **descobriu**.

14.9. Onde Queima

Usar um divisor como fonte de alimentação. O erro estrutural do capítulo. Divisor produz referência e sinal, nunca alimentação. Sintoma clássico: o circuito funciona no vazio e a tensão desaba assim que a carga é ligada.

Esquecer a carga na hora de projetar. A fórmula do divisor descreve a saída em aberto, e a saída em aberto é o único caso que nunca ocorre num circuito real. Calcule sempre com $R_2 \parallel R_L$.

Não contar o instrumento como carga. Os $10\text{ M}\Omega$ do voltímetro são carga, e em divisores de megaohms eles dominam. A medida “errada” é a medida correta de um circuito que você modificou ao medir.

Divisor de alta resistência num sinal rápido. A capacitância de entrada do destino, mais a capacitância parasita da trilha, formam um passa-baixas com a resistência do divisor. Um divisor de $100\text{ k}\Omega$ pode ter constante de tempo de microssegundos — inaceitável em qualquer coisa digital acima de dezenas de kilohertz. Baixe as resistências ou compense com um capacitor, como faz a ponta de prova do Volume 7.

Divisor ligado à rede elétrica. Fazer um divisor resistivo a partir de 230 V para “medir a rede” cria um circuito **sem isolamento**: todo o seu circuito de baixa tensão

14. Divisores de tensão e de corrente

passa a estar em potencial de rede em relação ao terra. É o cenário de choque descrito no Capítulo 2, e é como se destroem osciloscópios e pessoas. Medição de rede exige transformador, divisor capacitivo isolado ou ponta diferencial.

Somar as tolerâncias erradas. Num divisor 10 k/10 k com resistores de 5 % independentes, a razão pode variar de 47,5 % a 52,5 % da entrada — quase 10 % de faixa. Se a aplicação precisa de precisão, use resistores de 1 % ou, melhor, um par casado.

Cursor de potenciômetro em circuito aberto. Potenciômetros envelhecem e o contato do cursor falha intermitentemente. Se o cursor for a entrada de um amplificador de alta impedância, a saída flutua e capta ruído quando o contato abre. A defesa é um resistor de alguns kilo-ohms do cursor para um dos extremos, garantindo um caminho definido.

Potenciômetro como reostato sem resistor de proteção. Ao chegar ao fim do curso, a resistência vai a zero e a corrente é limitada apenas pelo resto do circuito. Sempre um resistor fixo em série.

Ignorar a potência nos resistores do divisor. Um divisor de 100 Ω /100 Ω em 230 V dissipa mais de 130 W por resistor. Mesmo em tensões modestas, divisores de baixa resistência esquentam: calcule V^2/R em cada um, com a regra da metade do nominal do Capítulo 11.

Trocar as fórmulas do divisor de tensão e do de corrente. No de corrente, o numerador é a resistência do *outro* ramo. Confira sempre pelo bom senso: o resistor menor conduz mais corrente e sofre menos tensão.

Aplicar a fórmula de dois ramos a três. Tanto no divisor de corrente quanto no paralelo, a forma compacta só vale para dois. Com três ou mais, condutâncias.

14.10. O que fica deste capítulo

O divisor de tensão entrega $V_{\text{in}} R_2/(R_1 + R_2)$ — a mesma fração da entrada que R_2 é do total. A fórmula descreve a **saída em aberto**, e qualquer carga entra em paralelo com R_2 , derrubando o resultado.

A regra dos 10:1 resume o efeito: carga dez vezes maior que R_2 custa uns 5 %, cem vezes maior custa meio por cento. Se a carga não pode aumentar, baixe as resistências — a razão é a mesma, e a sensibilidade despenca. O preço é corrente e potência desperdiçadas, e o compromisso entre os dois é a decisão de projeto do divisor.

Um divisor não é uma fonte. Visto pela saída, ele é uma tensão em série com $R_1 \parallel R_2$, e é essa resistência interna que o impede de alimentar qualquer coisa. Referência e sinal, sim; alimentação, nunca.

O potenciômetro é um divisor ajustável quando ligado pelos três terminais e um resistor variável quando ligado por dois. Carregar o cursor distorce a curva exatamente como carregar qualquer divisor.

O divisor de corrente é o dual, com uma armadilha própria: o numerador é a resistência do **outro** ramo, porque o menor resistor leva a maior corrente.

Com isso o **Volume 2** se fecha. Carga, corrente, tensão, resistência, potência, associação, as leis de Kirchhoff e o divisor: é o conjunto mínimo com que qualquer circuito resistivo pode ser previsto no papel antes de ser montado na bancada. O Volume 3 pega esse mesmo conjunto e o organiza em métodos — nodal, malhas, superposição, Thévenin —, capazes de resolver com duas equações o que hoje exige seis, e de responder à pergunta que ficou pendente no Capítulo 12: quanto vale a resistência daquela ponte.

Parte III.

Volume 3 — Análise de Circuitos

15. Análise nodal

(em elaboração)

16. Análise de malhas

(em elaboração)

17. Superposição e linearidade

(em elaboração)

18. Teoremas de Thévenin e Norton

(em elaboração)

19. Máxima transferência de potência e casamento

(em elaboração)

20. Fontes reais, resistência interna e carregamento do circuito

(em elaboração)

Parte IV.

**Volume 4 — Capacitores, Indutores
e Transitórios**

21. Campo elétrico e capacitância

(em elaboração)

22. O capacitor real: tipos, ESR e tensão de trabalho

(em elaboração)

23. Campo magnético e indutância

(em elaboração)

24. O indutor real e a energia armazenada

(em elaboração)

25. Transitórios RC: carga, descarga e constante de tempo

(em elaboração)

26. Transitórios RL e circuitos RLC no domínio do tempo

(em elaboração)

Parte V.

**Volume 5 — Fundamentos de
Corrente Alternada**

27. Do CC ao CA: a senoide e seus parâmetros

(em elaboração)

28. Valor médio, valor eficaz (RMS) e o que o multímetro realmente mede

(em elaboração)

29. Fasores e números complexos aplicados

(em elaboração)

30. Reatância e impedância

(em elaboração)

31. Potência ativa, reativa e aparente

(em elaboração)

32. Fator de potência e correção

(em elaboração)

Parte VI.

**Volume 6 — Filtros e Resposta em
Frequência**

33. Filtro RC passa-baixas e frequência de corte

(em elaboração)

34. Filtro RC passa-altas e acoplamento

(em elaboração)

35. Diagramas de Bode: ganho e fase

(em elaboração)

36. Filtros LC e ordem do filtro

(em elaboração)

37. Ressonância série e paralela

(em elaboração)

38. Fator de qualidade, largura de banda e seletividade

(em elaboração)

Parte VII.

**Volume 7 — Sinais, Ruído e
Instrumentação**

39. Sinais periódicos, forma de onda e ciclo de trabalho

(em elaboração)

40. Fourier na prática: harmônicos e largura de banda

(em elaboração)

41. O decibel e as escalas logarítmicas

(em elaboração)

42. Ruído: térmico, de disparo e interferência externa

(em elaboração)

43. O osciloscópio: base de tempo, ganho vertical e gatilho

(em elaboração)

44. Pontas de prova, compensação e artefatos de medição

(em elaboração)

45. Gerador de funções e ensaio de resposta em frequência

(em elaboração)

Parte VIII.

Volume 8 — Diodos e Aplicações

46. Semicondutores, dopagem e a junção PN

(em elaboração)

47. O diodo real: curva, queda direta e modelos

(em elaboração)

48. Retificadores de meia onda e de onda completa

 Tensão perigosa

Este capítulo envolve tensões capazes de matar. O roteiro de laboratório só deve ser executado depois de ler integralmente o Capítulo 2. *(texto de aviso a escrever)*

(em elaboração)

49. Filtragem capacitiva e ondulação

(em elaboração)

50. Diodo Zener e regulação por referência

(em elaboração)

51. LEDs, fotodiodos e diodos especiais: Schottky, TVS e varicap

(em elaboração)

Parte IX.

Volume 9 — Transistores Bipolares

52. O transistor bipolar: estrutura e funcionamento

(em elaboração)

53. Curvas características e regiões de operação

(em elaboração)

54. O BJT como chave: corte, saturação e acionamento de cargas

(em elaboração)

55. Polarização: divisor de base, resistor de emissor e estabilidade térmica

(em elaboração)

56. Emissor comum: ganho, impedâncias e limitações

(em elaboração)

57. Coletor comum e base comum

(em elaboração)

58. Modelo de pequenos sinais e análise em CA

(em elaboração)

Parte X.

**Volume 10 — MOSFETs e
Amplificação**

59. JFET e MOSFET: princípio de funcionamento

(em elaboração)

60. Curvas, região ôhmica e região de saturação

(em elaboração)

61. O MOSFET como chave de potência: RDS(on), efeito Miller e dissipação

(em elaboração)

62. Drivers de gate e a comutação real

(em elaboração)

63. Classes de amplificador: A, B, AB, C e D

(em elaboração)

64. Realimentação negativa: ganho, distorção e estabilidade

(em elaboração)

Parte XI.

**Volume 11 — Amplificadores
Operacionais**

65. O amp-op ideal e as regras de ouro

(em elaboração)

66. Amplificador inversor e não inversor

(em elaboração)

67. Somador, subtrator e amplificador de instrumentação

(em elaboração)

68. Integrador, derivador e fontes de corrente

(em elaboração)

69. O amp-op real: offset, slew rate, produto ganho-banda e saturação

(em elaboração)

70. Comparadores, histerese e o gatilho de Schmitt

(em elaboração)

71. Filtros ativos e osciladores: Wien, relaxação e o 555

(em elaboração)

Parte XII.

**Volume 12 — Fontes e Gestão de
Energia**

72. Transformadores e acoplamento magnético

 Tensão perigosa

Este capítulo envolve tensões capazes de matar. O roteiro de laboratório só deve ser executado depois de ler integralmente o Capítulo 2. *(texto de aviso a escrever)*

(em elaboração)

73. Fontes lineares: do transformador ao regulador

 Tensão perigosa

Este capítulo envolve tensões capazes de matar. O roteiro de laboratório só deve ser executado depois de ler integralmente o Capítulo 2. *(texto de aviso a escrever)*

(em elaboração)

74. Reguladores integrados: série, LDO e dissipação térmica

(em elaboração)

75. Fontes chaveadas: buck, boost e buck-boost

 Tensão perigosa

Este capítulo envolve tensões capazes de matar. O roteiro de laboratório só deve ser executado depois de ler integralmente o Capítulo 2. *(texto de aviso a escrever)*

(em elaboração)

76. Baterias, células e circuitos de carga

(em elaboração)

77. Aterramento, malhas de terra, desacoplamento e proteção

(em elaboração)

Parte XIII.

**Volume 13 — Interface com o
Mundo Físico**

78. Sensores: resistivos, capacitivos e ativos

(em elaboração)

79. Condicionamento de sinal e a cadeia de medição

(em elaboração)

80. Conversão analógico-digital: amostragem, quantização e aliasing

(em elaboração)

81. Conversão digital-analógica e PWM

(em elaboração)

82. Atuadores: relés, solenoides e motores CC

(em elaboração)

Parte XIV.

**Volume 14 — Da Bancada ao
Circuito Real**

83. Soldagem: técnica, ferramentas e retrabalho

(em elaboração)

84. Do esquemático ao layout de PCB

(em elaboração)

85. Fabricação, montagem e componentes SMD

(em elaboração)

86. Integridade de sinal, EMI e compatibilidade eletromagnética

(em elaboração)

87. Depuração de placa: método, medição e falhas típicas

(em elaboração)

Parte XV.

**Volume 15 — Lógica Digital: da
Chave à Porta**

88. Do analógico ao digital: níveis, margens de ruído e o sinal binário

(em elaboração)

89. Sistemas de numeração e representação binária

(em elaboração)

90. Álgebra booleana e as portas fundamentais

(em elaboração)

91. Portas com diodos, portas com transistores e a família TTL

(em elaboração)

92. A família CMOS: funcionamento, consumo e interface entre famílias

(em elaboração)

93. Circuitos combinacionais: multiplexadores, decodificadores e comparadores

(em elaboração)

94. Simplificação: formas canônicas e mapas de Karnaugh

(em elaboração)

95. Aritmética binária em hardware: somadores e a ULA elementar

(em elaboração)

Parte XVI.

Volume 16 — Sequencial, Memória e a Ponte para o Computador

96. Realimentação digital: o latch SR

(em elaboração)

97. Flip-flops D e JK e o conceito de borda

(em elaboração)

98. O clock, temporização, setup e hold

(em elaboração)

99. Registradores e deslocadores

(em elaboração)

100. Contadores síncronos e assíncronos

(em elaboração)

101. Máquinas de estado finito: Moore e Mealy

(em elaboração)

102. Memórias: célula SRAM, DRAM e não voláteis

(em elaboração)

103. Lógica programável: CPLD, FPGA e a descrição de hardware

(em elaboração)

104. Da porta lógica ao processador: a fronteira com a arquitetura

(em elaboração)

Referências

