

ESPECIFICAÇÃO OFICIAL :: SISTEMA DE DESIGN

BRUTALISMO LÓGICO

O que não resolve, não existe.

Um sistema de design para contextos de alta densidade de informação. Cada decisão visual justificada por função.

AUTOR :: Matheus Lacenda Ferreira
ORIGEM :: Brasil :: Ilha Solteira
DESTINO :: Cork, Irlanda :: MTU
VERSÃO :: 1.1.0 :: 2026
STATUS :: DOCUMENTO VIVO

// ÍNDICE

SUMÁRIO

- [01] ... TESE CENTRAL
- [02] ... FUNDAÇÃO FILOSÓFICA
- [03] ... SISTEMA DE CORES
- [04] ... TIPOGRAFIA E ESPAÇAMENTO
- [05] ... PRINCÍPIOS GERATIVOS
- [06] ... COMPONENTES
- [07] ... ACESSIBILIDADE
- [08] ... CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO
- [09] ... TENSÕES NÃO RESOLVIDAS
- [10] ... POSICIONAMENTO NO CAMPO
- [11] ... QUANDO NÃO USAR
- [12] ... REFERÊNCIAS
- [13] ... MANIFESTO
- [14] ... CHANGELOG

TESE CENTRAL

Brutalismo Lógico é um sistema de design para contextos de alta densidade de informação, baseado na premissa de que verdade técnica é uma forma legítima de estética em software.

Assim como a arquitetura brutalista expõe o concreto e recusa revestimento decorativo sobre a estrutura real, o Brutalismo Lógico expõe a lógica do sistema: sem camadas visuais que contradigam a função, sem ornamento que não carregue informação, sem elemento que não justifique sua presença com utilidade.

Isso não é ausência de design. É design com custo de justificativa máximo. Cada decisão visual precisa responder a uma pergunta funcional antes de existir.

> "O que não resolve, não existe."

DISTINÇÃO CRÍTICA

No minimalismo, remove-se até algo parecer elegante. No Brutalismo Lógico, remove-se até só restar o que resolve. O critério é funcional, não estético.

ABORDAGEM	CRITÉRIO	RESULTADO
Minimalismo	Remove até parecer elegante	Estética pela subtração
Brutalismo Web	Remove até parecer bruto	Feiura como statement
Brutalismo Lógico	Remove até só restar função	Verdade estrutural

NICHO DE APLICAÇÃO

Brutalismo Lógico não é um sistema universal. É otimizado para contextos onde a máxima densidade de informação no menor espaço de tela é requisito: IDEs, dashboards empresariais, ferramentas de monitoramento, sistemas internos, documentação técnica. Onde informação é o produto, Brutalismo Lógico é o sistema.

FUNDAÇÃO FILOSÓFICA

Três axiomas fundamentam todas as decisões do sistema. São premissas derivadas de como humanos processam informação, não de preferência estética.

AXIOMA I

FUNÇÃO PRECEDE FORMA

Um elemento visual existe para transmitir informação ou guiar ação. Se não faz nenhum dos dois, é ruído cognitivo. Norman demonstrou que o cérebro processa affordances antes de estética: o usuário pergunta o que isso faz antes de perguntar se é bonito. Beleza é consequência de função bem executada, nunca objetivo independente.

ref: Norman, The Design of Everyday Things: affordance precede signifier.

AXIOMA II

ESTRUTURA EXPOSTA

O sistema não esconde como funciona. A lógica de hierarquia, estado e comportamento deve ser imediatamente legível na superfície visual, sem instrução adicional. Kahneman mostrou que o Sistema 1 processa padrões visuais antes de qualquer leitura consciente. Se a estrutura não é óbvia em menos de 100ms, o design falhou.

ref: Kahneman, Thinking Fast and Slow: System 1 processa padrão antes de conteúdo.

AXIOMA III

RESTRIÇÃO COMO FERRAMENTA

Menos opções produzem mais consistência e menor carga cognitiva. Uma paleta de 6 tokens com regras rígidas de uso é mais poderosa que 20 cores sem critério. A restrição não limita o design: ela define o sistema e reduz o custo de decisão para quem o implementa.

ref: Alexander, Notes on the Synthesis of Form: forma é resolução de forças conflitantes.

SISTEMA DE CORES

A paleta é um sistema de hierarquia de atenção. Cada token mapeia um nível de urgência e função específica. Usar um token fora do seu papel quebra a lógica do sistema.

TOKENS

#0A0A0A

--color-void :: PRIMARY BACKGROUND

Fundação de todos os layouts. Representa ausência de ruído visual. Nunca use como cor de texto ou elemento interativo.

#FFB000

--color-amber :: ACTION ACCENT

Único acento de ação. Reservado para estados ativos, CTAs primários e headers. Referência histórica: terminais de fósforo P3 dos anos 1970 emitiam luz âmbar. Escolha funcional e arqueológica. Contraste 10.81:1 sobre void, passa WCAG AAA. Regra: um elemento âmbar por tela. Mais de um dilui a hierarquia.

#1E1E1E

--color-surface :: COMPONENT BOUNDARY

Separação de contexto, bordas de card, backgrounds secundários. Nunca para texto. Nunca para elementos interativos.

#888888

--color-text :: DEFAULT TEXT

Cor padrão de leitura contínua. Contraste 5.74:1 sobre void, passa WCAG AA. Não use branco para corpo de texto: contraste excessivo causa fadiga visual.

#F0F0F0

--color-white :: CRITICAL EMPHASIS

Títulos, dados críticos, ênfase máxima. Contraste 18.1:1 sobre void, passa WCAG AAA. Use com parcimônia.

#FF4444

--color-error :: ERROR STATE

Uso exclusivo: erros, alertas críticos, dados inválidos. Nunca decorativo. Justificativa: vermelho ativa Sistema 1 de Kahneman para leitura imediata sem esforço deliberado. Contraste 5.6:1 sobre void, passa WCAG AA.

HIERARQUIA DE ATENÇÃO

SITUAÇÃO	TOKEN	JUSTIFICATIVA
Ação primária disponível	--color-amber	Sistema pronto para executar
Leitura contínua de dado	--color-text	Informação neutra, sem urgência
Título ou dado crítico	--color-white	Máxima atenção sem ação imediata
Separação de contexto	--color-surface	Estrutura visual, não informação
Erro ou estado inválido	--color-error	Ativa System 1 para leitura imediata

REFERÊNCIA CSS

```
:root {
```


TIPOGRAFIA E ESPAÇAMENTO

Duas famílias. Papéis funcionais distintos. Escala em rem com base de 16px para respeitar preferências de tamanho do usuário no navegador.

Inter :: CAMADA HUMANA

Projetada para leitura em telas de alta densidade. Métricas otimizadas para legibilidade em tamanho pequeno. Use para todo conteúdo que o usuário precisa ler, não escanear.

JetBrains Mono :: CAMADA LÓGICA

Projetada para parsing de código: espaçamento monoespaçado, ligaduras lógicas, clareza máxima em strings curtas. Use onde o conteúdo é dado bruto do sistema: labels, status, identificadores, valores, timestamps, código.

ESCALA TIPOGRÁFICA

TOKEN	FAMÍLIA	REM	PX	USO
--text-display	JetBrains Mono	2.5rem	40px	Títulos de página
--text-title	JetBrains Mono	1.375rem	22px	Títulos de seção
--text-body	Inter	1rem	16px	Corpo — mínimo WCAG AA
--text-small	Inter	0.875rem	14px	Notas, captions, metadados
--text-label	JetBrains Mono	0.75rem	12px	Labels de sistema — mínimo absoluto
--text-code	JetBrains Mono	0.875rem	14px	Blocos de código, valores

TOKENS DE ESPAÇAMENTO E LETRA

TOKEN	VALOR	USO
--space-1	0.25rem	Separação mínima, elementos do mesmo grupo
--space-2	0.5rem	Padding interno de componente
--space-3	1rem	Separação entre elementos relacionados
--space-4	1.5rem	Separação entre seções do mesmo contexto
--space-5	2rem	Separação entre contextos distintos
--space-6	3rem	Separação máxima, seções de página
--letter-spacing-code	0.08em	JetBrains Mono em labels e botões
--letter-spacing-struct	normal	Inter em corpo de texto

REFERÊNCIA CSS COMPLETA

```
:root {  
  --font-struct: 'Inter', sans-serif;  
  --font-code: 'JetBrains Mono', monospace;  
  --radius: 0px;  
  --line-height: 1.6;  
  --text-display: 2.5rem;  
  --text-title: 1.375rem;  
  --text-body: 1rem;  
  --text-small: 0.875rem;  
  --text-label: 0.75rem;  
  --text-code: 0.875rem;  
  --space-1: 0.25rem; --space-2: 0.5rem;  
  --space-3: 1rem; --space-4: 1.5rem;  
  --space-5: 2rem; --space-6: 3rem;  
  --letter-spacing-code: 0.08em;  
  --letter-spacing-struct: normal;  
}  
html { font-size: 16px; }
```


PRINCÍPIOS GERATIVOS

Princípios gerativos dizem o que fazer e quando. Qualquer decisão nova pode ser avaliada contra eles sem consultar o autor.

P-01

COR SEGUE ESTADO

Antes de escolher uma cor, identifique o estado funcional do elemento. A cor é consequência do estado, nunca uma escolha independente.

QUANDO: Novo elemento visual.

COMO: 1. Defina o estado: ativo, inativo, neutro, erro, crítico. 2. Consulte a tabela de hierarquia de atenção. 3. Aplique o token.

P-02

ÂNGULO COMO COMPROMISSO

Bordas de 90 graus declaram que o sistema não suaviza a realidade. Exceção permitida: indicadores de progresso circular, onde a forma carrega significado funcional distinto.

QUANDO: Todo container ou elemento com borda.

COMO: border-radius: 0 via --radius. Exceções exigem justificativa funcional documentada.

P-03

MONO PARA MÁQUINA, SANS PARA HUMANO

JetBrains Mono é a voz do sistema: dados gerados automaticamente, identificadores, timestamps, status, código. Inter é a voz do conteúdo: texto escrito para ser lido. A distinção é semântica, não estética.

QUANDO: Todo elemento tipográfico.

COMO: Dado gerado pelo sistema: JetBrains Mono. Conteúdo para o usuário: Inter.

P-04

ÂMBAR UMA VEZ POR TELA

O acento âmbar é o único elemento que compete com o fundo escuro por atenção máxima. Se múltiplos elementos são âmbar simultaneamente, o sinal perde força e a hierarquia colapsa.

QUANDO: Ao usar --color-amber.

COMO: Verifique se há outro elemento âmbar ativo na mesma tela. Se sim, um deles tem a função errada.

P-05

ESPAÇO É SILÊNCIO

Espaçamento comunica estrutura: elementos próximos pertencem ao mesmo contexto, elementos distantes pertencem a contextos distintos. Use os tokens de espaçamento para comunicar relação lógica, não para preencher espaço vazio.

QUANDO: Posicionamento de quaisquer dois elementos.

COMO: Mesmo contexto: --space-1 a --space-3. Contextos distintos: --space-4 a --space-6.

P-06

FEEDBACK IMEDIATO E HONESTO

Toda ação do usuário exige resposta visual imediata via mudança de estado. Não há transições suaves: há estados discretos. Feedback desonesto, como indicar sucesso antes de confirmação do servidor, é falha de integridade do sistema.

QUANDO: Todo elemento interativo.

COMO: Defina todos os estados: default, hover, active, focus, disabled, loading, error. Nenhum estado sem resposta visual.

P-07

ASCII ANTES DE ÍCONE

Ícones introduzem dependência externa e requerem aria-label para acessibilidade. ASCII é texto puro: zero overhead, renderização universal. Use ícones apenas quando o símbolo é universalmente reconhecível e ASCII não consegue representar com clareza equivalente.

QUANDO: Ao considerar adicionar um ícone.

COMO: Tente ASCII primeiro. Se usar ícone, sempre inclua aria-label funcional.

COMPONENTES

COMPONENTE 01 :: BOTÃO

O botão é onde o usuário executa. Ausência de transição não é negligência: é declaração de que o sistema executa sem hesitar. Feedback via mudança de estado, não via animação.

ESTADO	BG	TEXT0	BORDA	CURS0R
Primário	#FFB000	#0A0A0A	none	pointer
Hover	#CC8E00	#0A0A0A	none	pointer
Active	#996B00	#0A0A0A	none	pointer
Focus	#FFB000	#0A0A0A	2px offset amber	pointer
Secundário	transparent	#FFB000	1px #FFB000	pointer
Disabled	transparent	#444444	1px #444444	not-allowed
Loading	#1E1E1E	#888888	none	wait

```
.btn {
font-family: var(--font-code);
font-size: var(--text-label);
letter-spacing: var(--letter-spacing-code);
text-transform: uppercase;
border-radius: var(--radius);
padding: var(--space-2) var(--space-4);
min-height: 44px;
min-width: 44px;
cursor: pointer;
transition: none;
}

.btn-primary { background: var(--color-amber); color: #0A0A0A; }
.btn-primary:hover { background: #CC8E00; }
.btn-primary:active { background: #996B00; }
.btn-primary:focus-visible { outline: 2px solid var(--color-amber); outline-offset: 2px; }
.btn-secondary { background: transparent; color: var(--color-amber);
border: 1px solid var(--color-amber); }
.btn-secondary:hover { background: rgba(255,176,0,0.08); }
.btn:disabled { color: #444; border: 1px solid #444; cursor: not-allowed; opacity: 0.5; }
.btn.loading { background: #1E1E1E; color: #888; cursor: wait; }
/* loading text: substitua o label por [...] ou mantenha com indicador ao lado */
```

DO'S AND DON'TS

[DO] Use --color-amber apenas no CTA primário da tela

[DONT] Dois botões primários âmbar na mesma tela

[DO] Defina min-height: 44px para touch targets

[DONT] Usar transition: all – dilui o princípio de estado discreto

[DO] Use transition: none – estados são discretos

[DONT] Remover o estado :focus-visible – viola acessibilidade

[DO] Substitua o label por [...] no estado loading

[DONT] Arredondar bordas – viola P-02

COMPONENTE 02 :: ESTADO DE ERRO

Erro é a situação de máxima honestidade do sistema. Quatro camadas obrigatórias derivadas de Norman: o que falhou, por que falhou, onde falhou, o que fazer.

CAMADA	CONTEÚDO	FONTE	COR
Código	ERR_404 / HTTP_500	JetBrains Mono	--color-error
Título	O que falhou	JetBrains Mono	--color-white
Descrição	Por que falhou	Inter	--color-text
Ação	O que fazer agora	JetBrains Mono	--color-amber

```
.error-container {
border-left: 3px solid var(--color-error);
background: var(--color-surface);
padding: var(--space-3) var(--space-4);
border-radius: var(--radius);
}

/* ARIA: role=alert garante leitura automática por screen readers */
.error-code { font-family: var(--font-code); font-size: var(--text-label); color:
var(--color-error); }
.error-title { font-family: var(--font-code); font-size: var(--text-body); color:
var(--color-white); }
.error-body { font-family: var(--font-struct); font-size: var(--text-body); color:
var(--color-text); }
.error-action{ font-family: var(--font-code); font-size: var(--text-label); color:
var(--color-amber); }
```

DO'S AND DON'TS

[DO] Use role=alert para leitura automática por screen readers

[DONT] Usar --color-error fora de estados de erro

[DO] Sempre inclua as quatro camadas: código, título, descrição, ação

[DONT] Omitir a camada de ação – o usuário precisa saber o que fazer

[DO] Use border-left como único indicador visual de erro no container

[DONT] Usar apenas cor para comunicar erro – inclua texto descritivo

COMPONENTE 03 :: CARD DE DADO

O card declara que aquele bloco de dados pertence ao mesmo contexto lógico. A borda esquerda colorida é o único indicador de estado: sinal único e inequívoco, seguindo Norman.

```
.card {
background: var(--color-surface);
border: 1px solid #2A2A2A;
border-radius: var(--radius);
padding: var(--space-3) var(--space-4);
}

.card-label { font-family: var(--font-code); font-size: var(--text-label);
letter-spacing: var(--letter-spacing-code);
text-transform: uppercase; color: var(--color-text); }

.card-value { font-family: var(--font-code); font-size: var(--text-title); color:
var(--color-white); }

.card-meta { font-family: var(--font-code); font-size: var(--text-label); color: #444444; }

.card-action { font-family: var(--font-code); font-size: var(--text-label); color:
var(--color-amber); }

.card.active { border-left: 3px solid var(--color-amber); }
.card.error { border-left: 3px solid var(--color-error); }
.card.inactive { opacity: 0.5; pointer-events: none; }
```

DO'S AND DON'TS

- [DO] Use borda esquerda como único indicador de estado
- [DONT] Usar --color-amber como background do card – viola acento único
- [DO] Mantenha card-label em uppercase com letter-spacing
- [DONT] Adicionar sombra (box-shadow) – viola P-02 e estética brutalista
- [DO] Use card.inactive com pointer-events: none para desabilitar
- [DONT] Usar border-radius – viola P-02

COMPONENTE 04 :: LOADER

Loading é o único contexto onde movimento é permitido. Justificativa: feedback de atividade do sistema é funcional, não decorativo. O loader ASCII preserva a estética sem introduzir dependência de biblioteca.

```
/* Loader ASCII – sem dependência externa */
.loader-ascii::after {
content: attr(data-frame); /* JS alterna: | / - \ */
font-family: var(--font-code);
font-size: var(--text-label);
color: var(--color-amber);
animation: none; /* troca via JS, não CSS */
}

/* Loader linear – exceção de border-radius justificada */
.loader-bar {
height: 2px;
background: var(--color-surface);
position: relative;
overflow: hidden;
}
```

```
.loader-bar::after {
content: '';
position: absolute;
height: 100%;
width: 40%;
background: var(--color-amber);
animation: lb-slide 1.2s linear infinite;
}

@keyframes lb-slide { from { left: -40%; } to { left: 100%; } }
```

SÍMBOLOS ASCII :: REFERÊNCIA

Quando usar ASCII como ação, o elemento deve ter role e aria-label explícitos.

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	ARIA-LABEL RECOMENDADO	ROLE
[+]	Adicionar	Adicionar item	button
[x]	Fechar/Remover	Fechar	button
[>]	Expandir/Avançar	Expandir seção	button
[<]	Voltar	Voltar	button
[!]	Alerta	Atenção: {descrição}	alert
[?]	Ajuda	Ajuda: {tópico}	button
[*]	Favorito/Destaque	Marcar como favorito	button
...	Loading/Aguardando	Carregando	status

ACESSIBILIDADE

Acessibilidade não é concessão. É consistência com o Axioma I: função precede forma. Uma interface ilegível para parte dos usuários falhou na função antes da forma.

CONTRASTE :: WCAG 2.1

PAR	RAZÃO	AA	AAA	USO
#888888 / #0A0A0A	5.74:1	PASSA	FALHA	Texto de corpo
#F0F0F0 / #0A0A0A	18.1:1	PASSA	PASSA	Títulos e ênfase
#FFB000 / #0A0A0A	10.81:1	PASSA	PASSA	Acento âmbar
#0A0A0A / #FFB000	11.46:1	PASSA	PASSA	Texto em botão primário
#FF4444 / #0A0A0A	5.6:1	PASSA	FALHA	Labels de erro — nunca corpo
#444444 / #0A0A0A	2.5:1	FALHA	FALHA	Apenas decorativo c/ aria-hidden

CHECKLIST DE ACESSIBILIDADE

CONTRASTE E TAMANHO

- [] Texto de corpo: mínimo 1rem (16px) — nunca abaixo
- [] Labels de sistema: mínimo 0.75rem (12px) — nunca para leitura de corpo
- [] Todos os pares de cor passam WCAG AA (coluna acima)

INTERAÇÃO

- [] Todos elementos interativos têm min-height e min-width de 44px
- [] focus-visible definido para todos os elementos interativos
- [] Ordem de tabulação segue a lógica de leitura (testada com Tab)
- [] Nenhum elemento interativo depende exclusivamente de hover

ARIA E SEMÂNTICA

- [] Erros usam role=alert para leitura automática por screen readers
- [] Ícones funcionais têm aria-label com descrição funcional
- [] Elementos decorativos têm aria-hidden=true
- [] Símbolos ASCII usados como ação têm role e aria-label (tabela seção 06)
- [] Informação transmitida por cor também presente em texto

TESTE DE SUBSTITUIÇÃO

Remova todas as cores da interface. A hierarquia de informação ainda deve ser legível em escala de cinza. Se não for, o layout depende de cor para comunicar estrutura: isso é falha de arquitetura.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Qualquer implementador pode auditar uma interface contra este checklist sem consultar o autor. Qualquer 'não' é uma violação do sistema.

CORES

- [] Todas as cores usadas estão nos 6 tokens definidos?
- [] O âmbar (#FFB000) aparece em no máximo um elemento ativo por tela?
- [] O vermelho (#FF4444) é usado exclusivamente para estados de erro?
- [] Nenhum gradiente está presente?

TIPOGRAFIA

- [] Dados do sistema e labels usam JetBrains Mono?
- [] Texto de leitura contínua usa Inter?
- [] Tamanho mínimo de corpo de texto é 1rem (16px)?
- [] Nenhuma terceira família tipográfica adicionada?
- [] Espaçamento de letras usa os tokens --letter-spacing-*?

FUNÇÃO

- [] Todo elemento visual responde: o que isso comunica?
- [] Nenhum elemento existe exclusivamente por razão estética?
- [] O componente mais importante da tela tem o acento âmbar?
- [] Estados de erro seguem a anatomia de quatro camadas?
- [] Loader usa ASCII ou barra linear?

ACESSIBILIDADE

- [] Contraste de texto de corpo passa WCAG AA?
- [] Títulos passam WCAG AAA?
- [] Todos elementos interativos têm focus-visible?
- [] Touch targets têm min 44px?
- [] Ícones e ASCII funcionais têm aria-label?
- [] Informação por cor também está em texto?

ESTRUTURA

- [] Nenhum border-radius além de exceções documentadas?
- [] Espaçamento usa tokens --space-1 a --space-6?
- [] Todos os estados de componentes estão definidos?
- [] Do's and Don'ts dos componentes foram respeitados?

TENSÕES NÃO RESOLVIDAS

Todo sistema real contém contradições internas. Documentar essas tensões não é fraqueza — é honestidade estrutural. Implementadores precisam saber onde o sistema pode precisar de adaptação.

[TENSÃO] 12PX COMO MÍNIMO DE LABEL

0.75rem (12px) para labels de sistema é compromisso entre densidade de informação e legibilidade. WCAG não define mínimo absoluto, mas 16px é a prática estabelecida para corpo. 12px pode ser inacessível para usuários com baixa visão mesmo com contraste alto. Testes de usuário em contextos reais dirão se esse limite é aceitável.

nota: v1.2: testar com usuários reais e revisar se necessário.

[TENSÃO] TRANSITION: NONE E PERCEPÇÃO DE FALHA

Ausência de transição assume que usuários preferem feedback instantâneo. Isso pode ser falso para interfaces públicas: mudança abrupta de estado pode ser interpretada como falha do sistema, não como execução. O princípio é correto para ferramentas internas; pode precisar de revisão em interfaces expostas a usuários não técnicos.

nota: v1.2: testar percepção de mudança instantânea em público geral.

[TENSÃO] 6 TOKENS É ARBITRÁRIO

A escolha de 6 tokens de cor não é derivada de princípio matemático. Poderia ser 5 (remover --color-white e usar --color-text para tudo) ou 7 (adicionar token para gráficos). 6 é o resultado de balancear hierarquia de atenção com mínimo de restrição. Extensões para contextos específicos, como dashboards com gráficos, podem exigir tokens adicionais sem violar os axiomas.

nota: v1.2: definir protocolo de extensão de paleta.

[TENSÃO] ÂMBAR COMO ESCOLHA CANÔNICA

#FFB000 é historicamente justificado pelos terminais de fósforo P3, mas ainda é uma escolha dentro da restrição de 'único acento saturado'. Qualquer cor saturada com contraste suficiente sobre #0A0A0A funcionaria. Âmbar é nossa decisão documentada, não uma verdade absoluta do sistema.

nota: Implementadores podem substituir por outra cor saturada desde que mantenham contraste mínimo WCAG AAA sobre --color-void.

POSICIONAMENTO NO CAMPO

Brutalismo Lógico não existe no vácuo. Aqui está onde ele se posiciona em relação aos sistemas existentes e por que alguém escolheria este em vez de outro.

COMPARAÇÃO COM SISTEMAS EXISTENTES

SISTEMA	RELAÇÃO	DIFERENÇA OPERACIONAL
Tailwind CSS	Lógica similar	Utility-first compartilha a restrição operacional, mas sem hierarquia de atenção cromática definida. Cada projeto reinventa a paleta.
Radix UI	Premissa próxima	Primitivos acessíveis compartilham 'função exposta', mas sem sistema cromático explícito.
Material Design	Objetivo distinto	Paleta expandida por necessidade de branding corporativo. Incompatível com restrição de 6 tokens, mas correto para seu nicho.
Carbon (IBM)	Objetivo distinto	Alta densidade de informação similar, mas paleta e componentes voltados para escala enterprise. Maior peso e complexidade.
Base UI	Diferença crítica	No styles propõe ausência de decisão. Brutalismo Lógico propõe decisão máxima de restrição. São opostos filosóficos.

QUANDO ESCOLHER BRUTALISMO LÓGICO

CRITÉRIO	BRUTALISMO LÓGICO	OUTRO SISTEMA
Densidade de informação	Alta	Qualquer
Público-alvo	Técnico / interno	Consumidor geral
Branding emocional	Não adequado	Material, Carbon
Bundle CSS	Mínimo (< 5KB)	Maior
Curva de aprendizado	Baixa (6 tokens)	Variável
Acessibilidade out-of-box	WCAG AA/AAA documentado	Variável

QUANDO NÃO USAR

Um sistema que não admite suas limitações é dogma, não arquitetura.

[EVITE] PRODUTOS DE CONSUMO MASSIVO

Interfaces para público geral, crianças ou idosos exigem affordances visuais que o sistema deliberadamente evita. Use sistema com maior suporte a cor, arredondamento e ícones familiares.

[EVITE] BRANDING E MARKETING

Materiais de marca precisam de flexibilidade emocional e cromática que o sistema não oferece por design.

[EVITE] VISUALIZAÇÕES COM MAIS DE 6 CORES

Gráficos que exigem paleta estendida para diferenciar séries são incompatíveis com os 6 tokens. Extensão de paleta para esse contexto está fora do escopo da v1.1.

[EVITE] QUANDO O CONTEXTO EXIGE OUTRA COISA

Dogmatismo não é parte da filosofia. Se o usuário, o negócio ou o contexto requer outra abordagem, use outro sistema.

REFERÊNCIAS

Le Corbusier :: Vers une Architecture :: 1923

Estrutura como estética, honestidade material sobre decoração. Fundamenta o Axioma II: estrutura exposta.

Dieter Rams :: Dez Princípios do Bom Design :: 1970

Bom design é o mínimo de design possível. Fundamenta o Axioma I: função precede forma.

Christopher Alexander :: Notes on the Synthesis of Form :: 1964

Forma é resolução de forças conflitantes. Fundamenta o Axioma III: restrição como ferramenta.

Donald Norman :: The Design of Everyday Things :: 1988

Affordance, feedback e modelo conceitual como fundamentos funcionais. Fundamenta P-06 e P-04.

Daniel Kahneman :: Thinking, Fast and Slow :: 2011

Sistema 1 e Sistema 2. Design que força System 2 para tarefas rotineiras aumenta carga cognitiva desnecessariamente. Fundamenta o alto contraste e o sinal único de ação.

Steve Krug :: Don't Make Me Think :: 2000

O usuário escaneia antes de ler. Interfaces que exigem deliberação para tarefas simples falham em legibilidade. Fundamenta hierarquia visual e estrutura exposta.

Bret Victor :: Inventing on Principle :: 2012

Lógica como ferramenta de pensamento visual imediato. A interface deve tornar a lógica do sistema perceptível sem esforço.

MANIFESTO

Construo porque tenho algo pra entregar.

Recuso gradientes porque transição visual implica transição de estado,
e estados são discretos.

Recuso bordas arredondadas porque ângulo reto comunica
precisão de hierarquia sem ambiguidade.

Uso monospace para dados do sistema porque parsing requer
alinhamento, não legibilidade de longa duração.

Uso âmbar porque um sinal único e inequívoco
vale mais que dez sinais concorrentes.

Não estou tentando impressionar.

Estou tentando reduzir carga cognitiva.

A interface é a lógica tornada perceptível.

A estrutura está exposta.

O plano é sólido.

O resto é ruído.

AUTOR :: Matheus Lacerda Ferreira
ORIGEM :: Brasil :: Ilha Solteira
DESTINO :: Cork, Irlanda :: MTU
VERSÃO :: 1.1.0 :: 2026
STATUS :: DOCUMENTO VIVO

||

||

|| O QUE NAO RESOLVE, NAO EXISTE. ||

||

CHANGELOG

VERSIONAMENTO SEMÂNTICO

O sistema segue semver: MAJOR.MINOR.PATCH. MAJOR: mudanças que violam axiomas ou quebram compatibilidade. MINOR: novos componentes, tokens ou princípios sem violar axiomas. PATCH: correções de erro, clareza de texto, ajustes de CSS.

EXTENSÕES PERMITIDAS

Extensões são adições ao sistema que não violam os axiomas. Toda extensão deve: 1. Nomear o axioma que fundamenta a adição. 2. Definir quando usar e quando não usar. 3. Incluir checklist próprio de avaliação. Extensões que violam um axioma configuram um sistema derivado, não uma extensão.

v1.1.0 :: 2026

- + Acento âmbar #FFB000 substituindo verde #00FF00 – referência fósforo P3
- + Seção Tensões Não Resolvidas adicionada
- + Seção Posicionamento no Campo adicionada
- + Manifesto reescrito – versão operacional sem antropomorfização
- + Do's and Don'ts adicionados nos três componentes
- + Componente Loader adicionado com ASCII e barra linear
- + Tabela de símbolos ASCII com ARIA adicionada
- + Tokens --letter-spacing-code e --letter-spacing-struct adicionados
- + Redundâncias removidas – acento único mencionado uma vez por seção
- + Tese central corrigida: 'uma forma legítima' em vez de 'única forma legítima'

v1.0.0 :: 2026

- + Versão inicial do sistema
- + 6 tokens de cor com hierarquia de atenção
- + Tipografia em rem com base 16px
- + Sistema de espaçamento com 6 tokens
- + 7 princípios gerativos com QUANDO e COMO
- + 3 componentes: botão, erro, card
- + Seção de acessibilidade com checklist WCAG
- + Referências: Le Corbusier, Rams, Alexander, Norman, Kahneman, Krug, Victor