

Manifesto da Educação Corporativa Fractal

O novo letramento da era da IA

Alfabetizar não é letrar. A fluência em IA não se entrega, se replica.

Versão 1.6.3 · junho de 2026.

Vozes Fundadoras

- **Jane Ilha**, economista (bacharel pela UFPR, MBA pela FGV), especialista em educação corporativa e facilitação de grupos, com 17 anos de trajetória no setor bancário e financeiro e atuação estratégica na Unibrad (Universidade Corporativa Bradesco). Traduz conceitos complexos de forma didática e impactante: é criadora da palestra Finanças Femininas e da palestra-teatro sobre o reconhecimento da violência patrimonial, iniciativas que alcançaram milhares de mulheres em todo o Brasil. Sua prática integra Learning Experience Design (LXD) e Estruturas Libertadoras para promover o protagonismo do aprendiz e a agilidade cognitiva.
 - **Fabício Amaral**, físico (doutor em Física Teórica e Computacional pelo Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas CBPF, com tese em sistemas complexos), ex-professor de Caos e Fractais na UERJ, gestor em ciência de dados desde 2016, sócio e diretor de inovação e IA da INOV.AI, startup brasileira de automação jurídica onde a tese deste manifesto foi vivida na prática.
-

Preâmbulo

A aprendizagem não é linear: ela é complexa. E a melhor geometria para representá-la é a geometria fractal. Se o aprendizado é proveniente da interação entre cérebros, que são as estruturas mais complexas conhecidas no cosmos, necessariamente precisa ser tratado com a devida abrangência não-linear típica de sistemas fractais. E há um ‘corolário’ que a pressa costuma esquecer: nenhuma estrutura tão complexa floresce sob coação, ela precisa de integridade para criar.

E, no entanto, se você abrir o LinkedIn agora, vai ser bombardeado por uma enxurrada de posts decretando que sua empresa precisa ser “IA first”. Nós propomos o oposto: instituições **saúde mental first**, porque saúde mental é a integridade desse mesmo cérebro que aprende e cria, e nenhuma tecnologia vale o seu desgaste. As máquinas devem jogar a nosso favor, não contra a inteligência que as concebeu.

Este é um convite e uma provocação. Não uma teoria acadêmica fria nem uma cartilha rígida, mas um chamado para repensar como nos relacionamos com o saber na era das máquinas que pensam. Falamos a empresas e trabalhadores,

mas o que está em jogo é maior: a própria relação entre a inteligência humana e as máquinas que ela criou, quem comanda quem, e a que custo para a mente humana.

Uma ressalva de honestidade, antes de tudo: não escrevemos de fora. Não somos críticos apontando o dedo de uma sacada confortável. Escrevemos de dentro. Um de nós é sócio de uma empresa que vende automação jurídica com IA e lucra com ela; a outra passou dezessete anos dentro do sistema financeiro. A pressão do “IA first” também passa pelas nossas mãos. É justamente essa contradição vivida que nos dá o que dizer: a crítica não vem de quem nunca construiu essas máquinas, mas de quem as constrói e decidiu construí-las de outro jeito.

Uma palavra sobre os nomes que você vai encontrar aqui: citamos muita gente, mas nada por erudição. Cada autor é uma ferramenta, não uma autoridade para nos escudar. Paulo Freire nunca falou de IA; Mandelbrot nunca falou de aprendizagem corporativa; Rogers nunca falou de letramento. A tese deste manifesto é a fusão entre eles, a afirmação que nenhum escreveu sozinho: **o letramento que a era da IA exige não se entrega, se replica; é fractal, e a saúde mental é seu fruto, não seu preço.** Tudo o que vem depois desdobra essa única frase.

Uma última nota sobre a forma deste texto: ele é, ele mesmo, um **Primeiro Nó**. Uma proposta que só cumpre a própria tese se for contestada, emendada e reescrita por quem a lê. Se permanecer intacto, falhou. Não é decreto, é convite, e a versão final se constrói de baixo para cima, pela mesma mecânica fractal que ele defende (issues, pull requests, releases).

Parte I: A tese

1. A crise: confundimos alfabetização com letramento

Na era do conhecimento, as tecnologias digitais não apenas facilitam o acesso à informação: elas estabelecem novos paradigmas para a própria geração do conhecimento. A IA passou a atuar como coestruturadora do saber, muito além da função tradicional de disponibilizar dados e conteúdos: tornou-se um braço que amplia nossas possibilidades criativas. A ideia tem raiz funda: já em 1960, J.C.R. Licklider falava em *simbiose homem-computador*, e em 1962 Douglas Engelbart propunha o computador como amplificador do intelecto humano, não como seu substituto. E a tese da *mente estendida* (Clark e Chalmers) explica por que pensar com uma ferramenta é cognição genuína, não muleta: a ferramenta com que se pensa passa a integrar a própria mente.

No entanto, tratá-la como mera ferramenta utilitária e mecânica, sem a devida segurança humana, tem gerado um quadro agudo de exaustão cognitiva e apatia intelectual nas empresas. O cenário real é o de uma fantástica oportunidade

de ampliação da criação humana, em quase simbiose com a aprendizagem de máquina, desde que não a desperdicemos transformando pessoas em operadoras dóceis de sistemas fechados. Shoshana Zuboff já havia nomeado essa bifurcação em 1988: a mesma tecnologia pode *automatizar* (substituir o trabalhador, que vira apêndice dócil da máquina) ou *informar* (devolver-lhe visibilidade e comando sobre o processo). Este manifesto é, do começo ao fim, uma escolha por *informar*.

Por isso a educação corporativa não pode continuar a mesma. Foi Marisa Eboli quem consolidou esse campo no Brasil, tirando-o do treinamento pontual e ligando o desenvolvimento das pessoas à estratégia e à cidadania na organização; partimos desse chão para propor o passo seguinte. O aprendizado no fluxo do trabalho já não cabe em trilhas lineares e decretos de cima para baixo, cobertos por burocracias de aprovação e focados em métricas de ROI sempre tão distantes de mensurar.

A educação corporativa tradicional persegue um ROI exato para Treinamento e Desenvolvimento (T&D), o que costuma ser difícil de mensurar justamente porque o aprendizado é subjetivo, não linear e fractal. Na era do conhecimento, diante da busca por agilidade cognitiva e da fantástica possibilidade de expansão intelectual na interação entre humano e máquina, a forma de educar precisa mudar. A Educação Corporativa Fractal não tenta enquadrar o desenvolvimento em planilhas rígidas de controle; ela compreende que o aprender é parte indissociável do trabalho diário. Quando cultivamos o letramento de forma orgânica e no fluxo das atividades, os bons indicadores emergem por si sós, alguns até surpreendentes. Os números deste manifesto (seções 8 e 9) são esse fruto emergente da prática viva.

Diante desse cenário, propomos uma provocação conceitual, a **Educação Corporativa Fractal**: orgânica, em rede e auto-replicante, que cresce do indivíduo à cultura. E, antes dela, a pergunta que ninguém está fazendo direito: afinal, *o que exatamente as pessoas precisam aprender?*

O que há de novo aqui. A frase que abre este manifesto, letramento que não se entrega, se replica, com a saúde mental como fruto, se desdobra em quatro originalidades que nenhuma fonte sozinha contém:

- **A fusão:** letramento (Freire, Soares) com geometria fractal e redes (sistemas complexos), a tese central das Partes I e II.
- **A inversão:** “saúde mental first” no lugar de “IA first”, e a saúde mental como produto da adoção, não seu preço (seção 6).
- **O protocolo:** nomear a propagação como **difusão fractal** (a difusão de Rogers desenhada pela auto-similaridade de Mandelbrot) e, mais do que descrevê-la, convertê-la no **Primeiro Nó**: dizer ao líder o que cultivar na segunda-feira.
- **A prova vivida:** 12 meses de dados reais de produção (Parte

IV), de dentro de uma empresa brasileira, com o saber não-técnico (jurídico) passando a estruturar a própria IA.

2. O Novo Letramento: ler o mundo para reescrevê-lo com as máquinas

Há uma distinção que precisamos resgatar com urgência. Foi Magda Soares quem a nomeou e sistematizou no Brasil: alfabetizar não é o mesmo que letrar. Alfabetização é o domínio do código, conhecer as letras; **letramento é a prática social da leitura e da escrita**. Essa distinção tem raiz em Brian Street, que separou o modelo *autônomo* de letramento (a escrita como técnica neutra, descolada do contexto) do modelo *ideológico* (a escrita como prática social, sempre situada em relações de poder). E o que dá a essa prática seu sentido mais forte é Paulo Freire: letrar não é decifrar signos, é *ler o mundo e agir sobre ele*. Toda transformação tecnológica profunda redefine o que significa ser letrado. A imprensa tornou a leitura um pré-requisito de cidadania. A planilha tornou o raciocínio com dados um pré-requisito do trabalho. A IA está, agora, redefinindo o letramento mais uma vez, e a maioria das empresas ainda confunde a nova alfabetização (saber clicar, saber digitar um prompt) com o novo letramento.

Letramento em IA **não** é saber operar uma ferramenta. É a capacidade de ler criticamente a relação entre humano e máquina e de reescrevê-la a seu favor. Ele se sustenta sobre três camadas que se aprofundam:

1. Conversar com as máquinas. A camada mais visível: estruturar intenção, iterar e depurar um prompt. É o brainstorm com a máquina focado na abstração: lógicas de trabalho, estrutura de projetos e ideias. A verdadeira expansão cognitiva ocorre nesse território do *saber*, lidando com a inteligência para estruturar soluções. Nesse espaço, o risco primordial é cognitivo: a *alucinação*. E a defesa contra esse risco nasce de um letramento ativo.

2. Compreender o que está por baixo. Conversar sem compreender é dependência disfarçada de autonomia. Aqui entra a proximidade do cru: o ambiente aberto, o pipeline, o contexto que você injeta, as regras que impõe e o destino dos outputs. Compreender o que está por baixo não é abrir a caixa-preta do modelo (não dá): é dominar tudo o que o cerca. Quem domina esse entorno deixa de ser refém da camada de cima.

3. Discernir com consciência crítica. A camada mais profunda e a mais negligenciada: saber quando **não** confiar na máquina, reconhecer alucinação, vício de dado e delegação indevida de julgamento. É a vigilância epistemológica que protege tanto a qualidade do trabalho quanto a saúde mental de quem trabalha. Trate a IA como mais um membro da equipe: opina no brainstorm como qualquer colega, mas opinião não é decisão. Nenhuma saída da máquina se implementa sozinha, é sempre debatida com humanos presentes, que decidem. Sem essa vigilância, o letramento vira submissão eficiente. Isso ocorre porque, como a IA frequentemente gera alucinações factuais, o humano precisa duvidar

e auditar a saída. Sob a ótica da mente estendida, se você precisa parar constantemente para validar e desconfiar, o acoplamento é fraco, comportando-se apenas como uma consulta externa. No entanto, em dinâmicas de brainstorming — onde o erro faz parte do processo criativo — ou à medida que os modelos se tornam confiáveis e abertos, o endosso automático aumenta e o acoplamento se fortalece.

Esse novo letramento tem três características que o distinguem do “letramento digital” da geração anterior, aquele que se contentava em ensinar a navegar e consumir. O novo letramento é **ativo** (produz, compõe, comanda, não apenas consome), é **universal** (não pertence ao departamento de TI; é de todos, como a leitura e a escrita) e é **inadiável** (o mundo muda mais rápido do que qualquer currículo consegue acompanhar). Inadiável não quer dizer correr: o ambiente é que não para, e é justamente por isso que o método precisa ser fractal e no fluxo, para que a rede absorva a velocidade da mudança sem despejá-la sobre cada indivíduo.

E é justamente porque o mundo muda mais rápido que os currículos que o novo letramento **não pode ser entregue, precisa se replicar**. Nenhuma trilha linear, nenhum catálogo de cursos, nenhum decreto de RH alcança a velocidade da transformação. Só um padrão que se auto-propaga acompanha um ambiente que se reinventa o tempo todo. É aqui que letramento e geometria fractal se encontram: o letramento que o mundo da IA exige só sobrevive se for fractal, replicado por contágio, de baixo para cima, de nó em nó.

Dentro da empresa, o novo letramento não é privilégio dos especialistas: é competência de todos, do jurídico ao financeiro, não apenas de quem é de tecnologia. E vale para empresas de todos os portes, não só para as que têm orçamento de multinacional.

3. A proximidade do cru: autonomia para a pessoa, soberania para a empresa

Falamos, na segunda camada do letramento, em *compreender o que está por baixo*. A escolha do que se entrega nunca é neutra, porque toda ferramenta carrega uma pedagogia embutida. Quando entregamos a alguém um sistema fechado e rígido, ensinamos, sem dizer, que a máquina é uma caixa-preta a ser obedecida. Quando entregamos ferramentas abertas e maleáveis, ensinamos o oposto: que a máquina é compreensível, ajustável e nossa. Por isso o que defendemos aqui não é uma marca nem um produto, é uma direção: a proximidade do cru, que devolve autonomia a quem trabalha e soberania a quem decide.

O Linux é hoje a expressão mais madura dessa direção, e por isso voltamos a ele ao longo do texto. Mas é um exemplo de uma família, não a família inteira. O que vale é a propriedade que ele encarna: ferramentas abertas, flexíveis e auditáveis, que devolvem o comando ao humano em vez de capturá-lo. Qualquer ferramenta que cumpra isso pertence a esta proposta, dos agentes de IA abertos aos formatos e ambientes que a pessoa possa inspecionar e moldar. E como

todo manifesto vivo, esta é uma porta deixada aberta de propósito: que quem contribui traga outras ferramentas de autonomia, sob o mesmo critério único que rege tudo aqui, servem à saúde mental e à autonomia de quem trabalha, ou capturam e extraem?

Defendemos essa direção, da qual o Linux é o exemplo mais forte, por cinco razões que se sustentam mutuamente:

1. A proximidade do cru. Os sistemas fechados são narrativas que alguém escreveu por você: escondem a lógica, decidem o que você pode ver e empurram o caminho que dá lucro a quem os vendeu. Uma ferramenta aberta mostra a lógica real, não uma versão dela editada para você. Ao operar próximo do cru, o trabalhador deixa de decorar caminhos prontos e passa a compreender o modelo real da máquina. Transparência é, antes de tudo, uma forma de pedagogia.

2. Eficiência por composição: a filosofia Unix é fractal. O Linux herda um princípio que Doug McIlroy, o inventor do *pipe*, cristalizou: cada ferramenta faz uma coisa bem feita, e ferramentas pequenas se combinam para gerar poder imenso. Isso é, literalmente, auto-similaridade: peças mínimas, regras simples de combinação, complexidade emergente. A própria estrutura do Linux espelha a tese deste manifesto: o todo nasce da composição livre das partes, não de um sistema monolítico imposto de cima. É o que Eric Raymond chamou de **bazar** contra **catedral**: o software vivo não brota de um plano fechado e centralizado, mas da colaboração aberta e incremental de muitos, a mesma mecânica que defendemos para o letramento.

3. Custo e democratização. Linux é livre e gratuito, mas vale a distinção que Richard Stallman cravou: *livre* é sobre liberdade (estudar, modificar e partilhar o código), não sobre preço. Roda em hardware modesto, sem licenças caras, sem dependência de um único fornecedor. Isso importa para um manifesto endereçado a empresas **de todos os portes**: a barreira de entrada para o letramento real não pode ser o orçamento de uma multinacional. A autonomia técnica precisa caber no bolso de quem está começando.

4. Soberania. Quem usa um ambiente aberto não fica refém de interfaces voláteis. A soberania que defendemos é sobre o **substrato, os dados e a lógica** (não sobre o modelo de IA, que hoje é, em geral, proprietário): tratamos o modelo como uma dependência barata e **trocável**, porque, comandando-o a partir de um ambiente aberto, troca-se de assistente sem reaprender, e por isso não se vira refém de nenhum fornecedor. Para o trabalhador, isso é autonomia; para a empresa, é soberania digital: construir, auditar e governar os próprios fluxos sem terceirizar o entendimento do que acontece por baixo.

5. Estabilidade contra o hype. A enxurrada mercadológica de ferramentas que se renomeiam e se reinventam a cada mês gera FOMO e adoece (ver seção 6). O cru é um refúgio: a base aberta não muda ao sabor do mercado, então a competência se ancora no que perdura, em vez de correr atrás da interface da moda.

O Linux e as ferramentas abertas, portanto, não são um obstáculo a ser superado no caminho da IA. São a base material da autonomia que este manifesto defende. Não se trata de transformar todos em administradores de sistema, mas de dar a cada pessoa o mínimo de proximidade com o cru para que ela comande as máquinas, em vez de ser comandada por um sistema fechado que alguém vendeu a ela.

Parte II: O mecanismo

4. A geometria fractal: como o letramento se replica

Para visualizar como essa mudança de paradigma funciona na prática, recorremos à analogia dos sistemas complexos e da geometria fractal. Em vez de jargões abstratos de gestão, olhamos para a beleza dos fractais: objetos cujas estruturas básicas se repetem em escalas diferentes. Foi Benoît Mandelbrot quem cunhou o termo para descrever as formas irregulares da natureza, costas, nuvens, vasos sanguíneos, que a geometria das retas e dos círculos nunca deu conta. Uma organização que aprende tem mais de costa marítima do que de organograma.

Uma honestidade necessária: usamos o fractal como **modelo estrutural**, não como prova matemática. A força da analogia está no que ela revela sobre organizações reais, e o que ela revela é robusto. Na física dos sistemas complexos, a transição de fase de um ambiente raramente ocorre por força bruta vinda de cima ou de fora; ela ocorre por **contágio local** e por **regras simples aplicadas de forma repetida** no cotidiano. Pequenas interações na base, espelhadas por toda a estrutura, geram efeitos imensos no todo: a lógica da recorrência e da auto-similaridade.

É exatamente isso que propomos para o letramento em IA: poucas regras simples (curiosidade → brainstorm → ambiente fértil → reflexão coletiva), repetidas em cada escala, gerando uma transformação que nenhum decreto centralizado conseguiria orquestrar.

Essa intuição encontra respaldo empírico e matemático no trabalho dos cientistas David Lazer e Allan Friedman (2007) sobre a relação entre a estrutura de comunicação e o aprendizado coletivo. Ao simularem a resolução de problemas em diferentes redes, eles descobriram um paradoxo: **sistemas com comunicação hiperconectada e centralizada — onde todos copiam instantaneamente a melhor ideia do momento — têm um desempenho pior no longo prazo**. A disseminação rápida demais das informações destrói a diversidade de ideias antes que as pessoas possam experimentar caminhos alternativos. O sistema converge precocemente para soluções medíocres. Em contrapartida, redes com conexões mais locais e descentralizadas — o que chamamos de contágio de nó em nó — preservam a diversidade cognitiva por tempo suficiente para que soluções muito superiores e inovadoras sejam descobertas pela base.

5. O Primeiro Nó: o protocolo de propagação

O convite às lideranças é direto: parem de queimar rios de dinheiro com pacotes pesados e rígidos de treinamento centralizado. Abram a porta a todos, sem triagem, e cultivem o **Primeiro Nó** que daí emergir: aquele colaborador ou microgrupo no qual a curiosidade técnica, o uso de ferramentas abertas e a reflexão coletiva floresceram primeiro.

Uma vez ativo, esse primeiro nó atua como um **atrator** dinâmico e natural, contagiando os nós adjacentes de forma espontânea, sem a necessidade de cobranças do RH. O letramento deixa de ser um programa com data de início e fim e passa a ser um comportamento que se reproduz sozinho, porque cada pessoa que aprendeu se torna, ela mesma, um ponto de origem para a próxima.

Isso não é só metáfora bonita: é um dos fenômenos mais estudados da ciência da complexidade. A difusão de uma prática nova a partir de um primeiro adotante, que Everett Rogers mapeou décadas atrás, e os *modelos de limiar* que Mark Granovetter formalizou (cada pessoa adota quando vê adotantes suficientes ao redor) apontam para a mesma coisa: comportamento não se espalha por transmissão de cima, mas por reforço local entre vizinhos. É justamente por isso que apostamos num nó ou microgrupo, e não num decreto: a mudança pega quando vem de alguém ao lado, não de um anúncio do RH.

Esse espalhamento por reforço local tem uma forma, e a forma é fractal. Vale dar um nome ao encontro das duas ideias: **difusão fractal**, a difusão que Rogers estudou desenhada pela auto-similaridade de Mandelbrot. A mesma regra simples, um curioso ao lado reforçado pelos vizinhos, se repete idêntica em cada escala, do indivíduo ao time e do time à cultura, e cada pessoa contagiada se torna um novo centro com o formato do primeiro. É o que faz a propagação se sustentar sem nenhum plano central que a conduza.

E há um ponto que o entusiasmo costuma pular: nem todo mundo vira nó, e isso não é falha do método, é como ele funciona. Curiosidade não se decreta; ela é intrínseca e distribuída de forma desigual pela própria complexidade dos cérebros de uma equipe. Os modelos de limiar preveem que haverá quem adote muito mais tarde e quem nunca seja um ponto de origem, e exigir que todos sejam curiosos recairia na coerção que o *saúde mental first* recusa. Por isso basta um para *começar*, a semente necessária, não para *garantir*: um único nó acende a propagação, mas o florescimento depende do reforço entre vizinhos e de um ambiente que o permita. E os que não se acendem primeiro não estão fadados a ficar de fora: num ambiente saudável e seguro, a própria difusão fractal os alcança no seu tempo e, sem nenhuma cobrança, eles também começam a agir, puxados pelo movimento ao lado, até a equipe encontrar seu equilíbrio. Mas isso depende inteiramente do entorno: os modelos de limiar de Granovetter mostram que, numa rede pobre ou hostil, a cascata pode travar de vez, o contágio para e quem ainda não agiu permanece onde está. O ambiente não regula só a velocidade do florescimento; regula se ele acontece. Por isso saúde mental e segurança não são enfeites éticos: são a condição que decide entre a propagação

e o silêncio.

Parte III: A condição

6. Saúde mental first: segurança cognitiva como alicerce

Estabelecemos uma postura inegociável, um princípio ético de partida, não uma métrica que prometemos comprovar: **saúde mental first**. O bombardeio constante de novidades tecnológicas e a cobrança obsessiva por adoção geram exaustão, ansiedade e apatia, o quadro que Christina Maslach nomeou *burnout* já nos anos 1980 e que a literatura sobre sobrecarga tecnológica e fadiga de mudança reencontra hoje. A tecnologia deve servir para expandir a inteligência e poupar tempo, preservando a integridade emocional de quem trabalha.

Mas há uma simetria que torna essa escolha mais do que um voto de boas intenções: **o que se põe primeiro como princípio, a geometria fractal devolve como consequência**. Quando alguém passa a pensar *com* a máquina, a conduzir brainstorms de alto nível no ambiente aberto em vez de se afogar na execução braçal, suas decisões ficam mais acertadas e confiáveis, o retrabalho diminui e o reconhecimento por impacto cresce. Menos carga e mais sentido reduzem a ansiedade que o próprio trabalho gerava. A condição vira consequência, que por sua vez reforça a condição: um laço auto-reforçante que é, ele mesmo, fractal. Saúde mental first não é, então, o preço que se paga para adotar tecnologia: é o que uma adoção bem-feita produz de volta.

Essa integridade só é possível em um ambiente de **segurança psicológica**, como nos ensina Amy Edmondson. Ninguém inova, escreve código ou testa prompts sob o medo do julgamento ou da punição. A liderança precisa reestruturar sua relação com o erro, distinguindo de forma intencional os tipos de falha:

- **Falhas evitáveis:** desvios operacionais em processos consolidados; exigem correção procedimental.
- **Falhas complexas:** emergem em alta volatilidade e imprevisibilidade; demandam análise de causa raiz.
- **Falhas inteligentes:** resultado de experimentos planejados para validar hipóteses; devem ser celebradas e socializadas abertamente como novos saberes.

Os experimentos computacionais de David Lazer e Allan Friedman mostram exatamente por que esse ambiente de segurança é vital. Eles verificaram que o sucesso de longo prazo de um sistema depende de uma “taxa de variação ou erro” na hora de copiar soluções. Quando as pessoas estão sob pressão ou medo, elas tendem a copiar as estratégias alheias de forma rígida e sem alterações, o que estagna a inteligência coletiva. Em um ambiente psicologicamente seguro, o aprendizado não é uma imitação servil: as pessoas se sentem livres para tentar caminhos novos, misturando as soluções que veem ao redor com suas próprias

ideias e gerando novas sínteses criativas. A segurança mental é o que transforma a cópia estéril em inovação autêntica.

Já não cabe mais a metáfora da “Netflix da educação”. Plataformas de streaming são desenhadas para prender a atenção na tela com dopamina rápida, estimulando consumo linear e passivo. A educação corporativa emancipada visa ao oposto: a pessoa acessa o conhecimento para resolver uma dor prática imediata, aprende rápido o que precisa, fecha a tela e vai para o mundo real praticar. O sucesso do aprendizado mede-se pelo tempo que você passa *fora* da plataforma, criando.

A atuação ativa do colaborador, porém, não pode virar sinônimo de sobrecarga. A beleza do fractal está no respeito ao menor fragmento, replicado na grandiosidade da forma: o crescimento é orgânico, acompanha a forma e respeita os ritmos vitais das pessoas. É a empresa como *ecossistema vivo* (a organização-organismo que Arie de Geus e Frederic Laloux opõem à organização-máquina), que se sustenta por interdependência, não como máquina que extrai e desgasta. Uma tradução concreta dessa escolha é ceder horas de trabalho para que a pessoa se especialize no que ela mesma escolhe: dar tempo para o outro crescer é nutrir em vez de extrair, e satisfaz de uma só vez a autonomia e a competência que, segundo a Self-Determination Theory, sustentam motivação e bem-estar. Exigir que esse aprofundamento ocorra apenas nas horas livres de cada um seria transferir a conta para o lado mais frágil e contradizer o próprio princípio.

Como sustentamos isto sem fingir métricas. Alguém vai perguntar pelo número, pelo índice de bem-estar que comprovaria a tese. Não vamos mostrar um, e a recusa é deliberada: medir saúde mental com dashboard é parte da própria doença que diagnosticamos: a quantificação obsessiva que gera a ansiedade. Exigir um p-valor para uma *postura ética* comete o mesmo erro de categoria que este manifesto combate. E o que afirmamos é menor e mais firme do que um escore clínico: não que curamos a saúde mental de uma população, mas que vimos a relação das pessoas com o trabalho deslizar de **medo para agência**, de **submissão para autoria**. Isso nós sustentamos no registro adequado, não com um KPI, mas com o que se pode observar com honestidade: o **comportamento** das pessoas, a **convergência** espontânea dos relatos e a **consistência** com a literatura de technostress, segurança psicológica e autodeterminação (ver seção 8 e referências).

7. Da invasão cultural à comunicação emancipadora

A corrida desesperada para adotar IA a qualquer custo, empilhando ferramentas sem critério, assemelha-se ao que Paulo Freire chamou de “invasão cultural”: o humano é forçado a receber passivamente o conhecimento técnico de fora, tratado como objeto, recipiente dócil de técnicas “superiores” importadas de um universo distante do seu cotidiano.

A abordagem passiva e mecânica gera alienação. O trabalhador é forçado a decorar caminhos de cliques em sistemas fechados sem compreender a lógica por trás. O resultado tende ao esgotamento: a pessoa passa a enxergar a IA como ameaça ao emprego e à sanidade, não como braço direito de criação.

O caminho oposto já tem provas vivas dentro das próprias empresas: modelos de multiplicadores internos, técnicas de facilitação que equilibram o poder nos grupos, comunidades de conhecimento, tutorias e mentorias mostram que o ensino não acontece de forma monológica. É o que Jean Lave e Etienne Wenger chamaram de **comunidades de prática**: o conhecimento não vive num currículo nem numa cabeça isolada, mas na participação de um grupo que pratica junto, onde se aprende fazendo ao lado de quem já faz. Levado à ciência cognitiva, isso tem nome: **cognição distribuída** (Edwin Hutchins). Um time mais suas ferramentas formam um sistema que pensa, com propriedades que nenhuma cabeça isolada tem. Em um ambiente de verdadeira segurança psicológica, a equipe sintonizada funciona como um único computador paralelo distribuído. O “Self” cognitivo temporariamente se expande para o grupo, onde a autoria individual de uma grande ideia se torna irrelevante, pois ela emerge estritamente do acoplamento vibrante entre os nós da rede. Comunicar não é transmitir informação de A para B, é o ato pelo qual o coletivo pensa. A criação de equipes multidisciplinares e a busca ativa por diversidade demonstram que o encontro genuíno de saberes fomenta conhecimentos novos e resultados extraordinários. Aprender, no fim, exige curiosidade ativa: não é consumir um catálogo de cursos, é produzir sentido integrado ao fluxo real de trabalho.

Parte IV: A evidência

8. Case de 12+ meses na INOV.AI: O fractal em produção

Não tiramos esta tese apenas de livros. Vivemos isso ao longo de um ciclo de 12 meses na INOV.AI, uma startup brasileira de automação jurídica. Em vez de desenhar treinamentos tradicionais com regras rígidas e avaliações estanques, permitimos que o comportamento técnico se propagasse livremente por quatro escalas, a partir de um grupo inicial de 10 pessoas. Visto de perto, são quatro escalas de uma mesma coisa se estendendo: a cognição vaza da pessoa para a ferramenta, da pessoa para o grupo, do grupo para a cultura. A mente estendida, replicada de escala em escala, é a forma fractal da inteligência de uma empresa.

Como ler este caso: ele é uma **prova de existência**: demonstra que o padrão é possível e mostra como aconteceu. Não é, sozinho, prova de que se generaliza para qualquer empresa; a base para generalizar vem do referencial do MIT Sloan (seção 9).

Escala	Participantes	Dinâmica prática	Impacto emergente
1. O indivíduo	Cientista de dados sênior	Especialização em IA Generativa via linha de comando no terminal Linux	Salto de produtividade e precisão de rotinas
2. O time técnico	2 cientistas de dados + 4 de infraestrutura	Adoção de CLIs e ambientes de desenvolvimento assistidos	Colaboração ágil em sessões conjuntas de terminal
3. O interfuncional	4 advogadas	Transição do Jupyter ao terminal; uso ativo de IA Generativa via CLI	Construção autônoma de bases de conhecimento em Markdown
4. A cultura	A empresa de forma integrada	Sessões conjuntas de engenharia de prompt entre jurídico e tecnologia	Forte redução de silos e maior coesão de linguagem

A jornada das advogadas é o coração do caso. Elas começaram do zero técnico. O “momento eureka” aconteceu no primeiro contato com o Jupyter Notebook: ver o código rodando linha por linha no navegador, produzindo resultados imediatos e visíveis, desmistificou a programação. A partir dessa vivência tátil de causa e efeito, usar o terminal e as ferramentas de linha de comando passou a ser um caminho natural. Elas passaram a estruturar bases de conhecimento lógico diretamente em arquivos Markdown, criando conjuntos de regras de negócio determinísticas que guiavam os modelos de IA Generativa. Foi a inversão de um apagamento silencioso: o saber jurídico, antes invisível ao processo técnico, passou a estruturar a própria IA. Visto pela lente da aprendizagem situada de Lave e Wenger, foi um arco de **participação periférica legítima**: da periferia (olhar o código rodar no Jupyter) à participação plena (estruturar a lógica que a máquina obedece). Aprender, ali, foi mudar de lugar numa comunidade de prática, não consumir um catálogo.

Os resultados práticos em produção foram expressivos:

- **Precisão do classificador LAIS** (intimações judiciais): de ~80% para ~96%, refinado pelas bases de lógica que as próprias advogadas construíram.

- **Eficiência de entrega:** ciclos de sprint encurtaram entre 25% e 50%, de duas semanas para 1 a 1,5 semana.
- **Do MVP à produção:** o tempo entre o MVP e a primeira versão em produção caiu, porque o MVP já nascia bem concebido e alinhado entre técnico e jurídico.

Essa virada ilustra com precisão a dinâmica mista de gestão entre problemas simples e complexos. O desenvolvimento do classificador LAIS não foi tratado como um **problema simples de TI** (onde bastaria adotar uma ferramenta fechada e decretar seu uso — o que manteria o sistema preso no pico de ~80% de precisão). Ao invés disso, a liderança reconheceu que classificar intimações judiciais em alta performance é um **problema altamente complexo**, cheio de nuances e armadilhas interpretativas. A solução exigiu **exploração e diversidade cognitiva**: abrir o ambiente, dar autonomia para que as advogadas testassem hipóteses de forma tátil nos Jupyter Notebooks e usassem seu saber jurídico para construir regras de negócio em Markdown. O ganho extraordinário de precisão (~96%) e a queda no tempo de desenvolvimento foram frutos de tratar a complexidade com descentralização e letramento real, e não com comando e controle.

E o mais importante: isso não foi um “projeto de upskilling” com data de término. Foi um **padrão autorreplicante**. Uma vez instalado o comportamento, as próprias advogadas passaram a se reunir, por conta própria, com o time de engenharia para estudar técnicas avançadas de engenharia de prompt, sem que o RH precisasse colocar isso em planilha de metas.

Esse aprofundamento não ficou só no informal. A INOV.AI passou a ceder horas de trabalho acordadas para que cada pessoa se especializasse no que escolhesse, desde que ligado aos projetos do setor: não um treinamento imposto de cima, mas tempo protegido para uma busca que nascia da própria pessoa. Dentro do ciclo de doze meses, as advogadas concluíram duas especializações (Direito Digital e Processo Civil, pela Universidade Cândido Mendes) e a cientista de dados concluiu o mestrado em Ciência da Computação, com ênfase em ferramentas modernas de ciência de dados, na UERJ. A especialização jurídica formal aprofundou justamente o saber que elas vinham codificando nas bases de regra, reforçando a inversão descrita acima.

Olhando de perto, dá para ver o laço da seção 7 em operação. Ao trocar a execução repetitiva pelo brainstorm de alto nível no terminal, as advogadas passaram a decidir com mais segurança e a refazer menos, e a colher elogios pelo impacto, não pelo volume de horas.

Do ponto de vista de gestão, esse comportamento proativo sugere a presença de um ambiente de segurança psicológica: o desenvolvimento voluntário de competências e o alinhamento espontâneo entre as áreas técnica e jurídica. Em vez de depender de metas de treinamento impostas pelo RH, o time passou a gerir o próprio progresso, buscando especialização e resolvendo problemas complexos por iniciativa própria. Esse padrão de engajamento voluntário pode ser visto

como uma evidência prática desse ecossistema, demonstrando que a autonomia e a descentralização de saberes tendem a gerar uma força de trabalho autoral, resiliente e menos dependente de direcionamento centralizado.

Sobre saúde mental, com honestidade de método: não medimos bem-estar com instrumento formal. O que observamos foi qualitativo e relevante: mais autonomia, menos medo de errar, mais coesão entre áreas antes isoladas. Relatamos isso como observação, não como métrica.

9. O referencial MIT Sloan CISR: do Estágio 2 ao Estágio 3

A nossa visão prática conversa com as pesquisas do Center for Information Systems Research (CISR) do MIT Sloan sobre maturidade de IA nas empresas. O referencial divide a jornada em quatro estágios e mostra que as organizações que avançam alcançam desempenho financeiro superior aos concorrentes. **É deste corpo de dados, não do nosso caso isolado, que vem a base para generalizar.**

A maioria das empresas patina na “armadilha do piloto” (Estágio 2): investem em projetos de escopo restrito, contratam consultorias caras e desenvolvem protótipos de laboratório apenas para provar valor inicial. Na pesquisa do CISR, cerca de dois terços das empresas ainda estavam nos dois primeiros estágios. O grande salto ocorre na transição para o **Estágio 3**, em que a IA deixa de ser projeto isolado e passa a fazer parte do modo de trabalho diário de toda a empresa.

Atributo (MIT Sloan)	Estágio 1	Estágio 2	Estágio 3	Estágio 4
Foco estratégico	Educação da força de trabalho e políticas éticas	Casos de uso e simplificação de processos	Escalonamento e mudança do cotidiano laboral	Inovação contínua e novas receitas
Distribuição de empresas	28%	34%	31%	7%

As empresas nos Estágios 3 e 4 apresentam desempenho financeiro consistentemente acima da média de seus setores, enquanto as dos Estágios 1 e 2 ficam abaixo, e o maior ganho de impacto está justamente na travessia do Estágio 2 para o Estágio 3.

O pulo do gato: não se alcança o Estágio 3 baixando um decreto ou obrigando as pessoas a usar sistemas fechados de forma burocrática: isso só gera conformidade

vazia. O avanço real e sustentável acontece quando o aprendizado fractal, de baixo para cima, contagia as bases da organização, permitindo que a inovação surja de forma distribuída, a partir de quem executa o trabalho no dia a dia.

Parte V: Os compromissos

10. Valores e princípios fundamentais

- **Empoderar e não substituir.** A IA deve amplificar as faculdades intelectuais e criativas das pessoas e substituir o repetitivo para recolocá-las em trabalho de maior valor e autoria, nunca para descartá-las. O compromisso é com o destino de quem está na equipe, não com a preservação de cada tarefa.
- **Saúde mental first.** Recusamos a coerção implícita na corrida do “IA first”. A preservação da integridade mental e emocional é o ponto de partida de qualquer ecossistema tecnológico sustentável, e o fruto que o letramento fractal devolve quando a adoção é bem-feita.
- **Incluir e não isolar.** Tirar o debate sobre educação e IA dos comitês fechados da alta gestão e espalhá-lo entre empresas de todos os portes e trabalhadores.
- **Colaborar e não centralizar.** Rejeitamos o monopólio dos saberes por programas estáticos e mandatos rígidos de RH. Apostamos na colaboração horizontal, par a par, livre de silos.
- **Autonomia e facilitação, não controle.** Substituir a burocracia do “comando e controle” pela facilitação do diálogo e pela autonomia real de quem experimenta, cria regras e conversa com as máquinas. Ser diretivo quanto a uma *direção* (a proximidade do cru, que devolve poder à pessoa) não é impor um *produto* por decreto: o primeiro amplia a autonomia, o segundo a confisca. Faz parte dessa facilitação ceder tempo de trabalho para a especialização que parte da própria pessoa, sem transformá-la em treinamento obrigatório.
- **Maturidade por replicação fractal.** O letramento não se constrói por decreto nem por metas artificiais de planilha: replica-se organicamente, em rede, de baixo para cima, a partir do Primeiro Nó.

11. O papel da liderança: impulsionar a replicação

O que interromper imediatamente (antipadrões)

- **Parar de emitir mandatos top-down de adoção de IA.** Impor ferramentas sem ouvir a ponta e sem despertar curiosidade destrói a segurança psicológica e ativa defesa e rejeição.
- **Cessar a burocratização por comitês hipertrofiados de ROI.** Exigir o retorno exato de cada experimento antes de existir letramento básico

na ponta sufoca a inovação emergente.

- **Abandonar a dependência da aprovação centralizada do RH.** Tratar a adoção como programa monolítico engessa o processo; a adoção real acontece de forma contagiante em ambientes informais.

Como facilitar o Primeiro Nó

Seu papel a partir de segunda-feira não é impor uma política pesada de aprovações. É **abrir as portas para a experimentação — criando um espaço onde o ensaio e a falha inteligente façam parte da construção do saber — e blindar e nutrir o Primeiro Nó que daí emergir.**

Equipar não é empurrar uma trilha. É cultivar a subida, degrau a degrau, que o próprio trabalho puxa para fora, sem gate nem cobrança, cada um no seu tempo.

Para liderar essa transição, o primeiro passo é saber diagnosticar a natureza do desafio que sua equipe enfrenta, ajustando a dinâmica de gestão de acordo com o cenário:

- **Diante de Problemas Simples (de Solução Única):** São aqueles de causa e efeito diretos, onde existe uma única resposta ideal conhecida e previsível. Aqui, as abordagens tradicionais de gestão funcionam: a comunicação pode ser centralizada, as metas de conformidade são eficientes e o objetivo é a replicação rápida e sem desvios das melhores práticas.
 - **Diante de Problemas Complexos (de Múltiplas Armadilhas):** São aqueles onde as variáveis estão interligadas de forma dinâmica e imprevisível, cheios de caminhos sem saída e soluções aparentes que impedem a verdadeira inovação (como a integração da IA generativa no fluxo de trabalho). Nesses cenários, as metas rígidas de cima para baixo geram convergência precoce para soluções medíocres. O papel da liderança na complexidade não é comandar a solução, mas garantir as condições para que ela emerja: dar autonomia, tolerar a experimentação e nutrir o **Primeiro Nó** na rede para que o contágio local faça o seu trabalho.
1. **Ocupar um ambiente aberto.** Ofereça a todos o acesso a um ambiente que a pessoa possa inspecionar e moldar: Linux e IDEs, as opções abertas que já defendemos. Estar nesse ambiente já é o primeiro nível, a base de onde se sobe: não é preciso ser técnico nem virar administrador de sistema, basta ocupar um lugar onde a máquina é compreensível e ajustável. O Primeiro Nó não é alguém que você aponta; é quem se acende primeiro com o que está aberto a todos, e vira o atrator dos demais. Não é trilha de catálogo nem treinamento imposto, é a rampa de entrada que liberta da dependência de interfaces fechadas e voláteis.
 2. **Ver que a máquina é maleável.** Aproxime as pessoas do código num ambiente interativo, como o Jupyter, onde se vê o resultado surgir linha a linha. É o que desmistifica a programação para quem é de negócio e mostra, na prática, que a máquina não é caixa-preta a obedecer, mas algo

compreensível e ajustável.

3. **Conversar como engenharia.** Disponibilize assistentes de IA modernos no próprio ambiente aberto, em Linux ou num IDE, para tirar a pessoa do bate-papo passivo e levá-la a uma postura de engenharia: estruturar intenção, iterar, construir. O modelo por trás costuma ser proprietário; trate-o como uma assinatura modesta frente ao valor (viável até para uma startup) e como peça **trocável**, já que a habilidade vive no substrato, não no fornecedor.
4. **Separar fato de inferência.** Adote o “modo cientista” nos fluxos do time, com rituais como a Matriz CSD (Certezas, Suposições e Dúvidas), para decompor cada situação e distinguir o que se sabe do que se supõe, antes de agir sobre a saída da máquina.
5. **Julgar e decidir.** Crie espaços informais de revisão de prompts e código, par a par, onde o grupo julga o que se sustenta e o que se descarta. É o nível em que se decide: a saída da máquina é avaliada por pessoas presentes, nunca implementada sozinha.
6. **Ler o mundo e agir sobre ele.** Aqui o letramento se cumpre, na autoria. Acorde algumas horas semanais protegidas com quem quiser se aprofundar, por vontade própria, num saber ligado aos projetos do time. Não é treinamento imposto nem trilha de catálogo, é tempo protegido para uma busca autoral. Custear cursos ou mensalidades é desejável para quem pode, mas não é condição; o que toda empresa, de qualquer porte, tem a oferecer é o tempo. É quando a pessoa deixa de operar a máquina e passa a comandá-la para ler o seu próprio mundo e agir sobre ele, tornando-se ela mesma um novo nó.

Como contribuir: a mecânica fractal do debate

Este manifesto é um documento vivo. O debate sobre a Educação Corporativa Fractal acontece com a própria mecânica fractal do Git:

- **Discordar de um princípio** → abra uma **issue**.
- **Propor uma emenda** → abra um **pull request**.
- A versão final é construída de baixo para cima, por contágio, em rede, exatamente como a tese que ela defende.

Referências comentadas

Para desconstruir a linearidade e ancorar nossa prática, este manifesto utiliza pensadores como ferramentas ativas. Em vez de uma bibliografia fria, listamos as ideias-raiz que sustentam nossa tese:

Sistemas complexos, fractais e redes

- **Everett Rogers:** A difusão da inovação (*Diffusion of Innovations*, Free Press, 1962). Como o contágio parte de um primeiro adotante.
- **Mark Granovetter:** Modelos de limiar (*Threshold Models of Collective Behavior*, *American Journal of Sociology*, 1978). O comportamento não se espalha de cima, mas por reforço local entre vizinhos (a raiz formal da nossa difusão fractal).
- **Benoît Mandelbrot:** *The Fractal Geometry of Nature* (W. H. Freeman, 1982). A auto-similaridade: regras simples espelhadas geram complexidade emergente.
- **Edgar Morin:** O princípio hologramático (*Introdução ao Pensamento Complexo*, orig. 1990; ed. bras. Sulina). A parte está no todo e o todo em cada parte; cada microinteração carrega os valores da organização.
- **David Lazer e Allan Friedman:** *The Network Structure of Exploration and Exploitation* (*Administrative Science Quarterly*, 2007). A modelagem matemática e computacional de que a comunicação descentralizada e as conexões locais (como contágio de nó em nó) são superiores para resolver problemas complexos, enquanto a hiperconectividade centralizada de cima para baixo força uma convergência precoce para soluções medíocres.

Amplificação do intelecto: mente e máquina

- **J.C.R. Licklider e Douglas Engelbart:** *Man-Computer Symbiosis* (*IRE Transactions on Human Factors in Electronics*, 1960) e *Augmenting Human Intellect* (SRI, 1962). O computador não para substituir, mas para amplificar o intelecto.
- **Edwin Hutchins:** Cognição distribuída (*Cognition in the Wild*, MIT Press, 1995). Um time mais suas ferramentas formam um sistema que pensa.
- **Andy Clark e David Chalmers:** A mente estendida (*The Extended Mind, Analysis*, 1998). Pensar com uma ferramenta é cognição genuína; a máquina integra o raciocínio.

Aprendizagem, letramento e educação corporativa

- **Lev Vygotsky:** O desenvolvimento em espiral (*Pensamento e Linguagem*, orig. 1934; ed. bras. Martins Fontes). O desenvolvimento cognitivo não é linha reta: é dialético. A cada ciclo de prática, o profissional retorna a um desafio semelhante em patamar superior.
- **Benjamin Bloom:** A taxonomia dos objetivos (*Taxonomy of Educational Objectives*, David McKay, 1956). Aprender se dá em níveis que se elevam, da base até o criar. Ocupar o ambiente aberto é a rampa; a emancipação está na autoria.
- **Paulo Freire:** A consciência gnosiológica (*Pedagogia do Oprimido*, orig. 1968, e *Extensão ou Comunicação?*, 1969). Aprender não é receber passivamente conteúdos (educação bancária). O humano não é um recipiente

dócil de técnicas importadas.

- **Brian Street e Magda Soares:** Alfabetização × Letramento. Street (*Literacy in Theory and Practice*, Cambridge UP, 1984) separou o letramento como técnica neutra da escrita como prática social situada. Magda Soares (*Letramento: um tema em três gêneros*, Autêntica, 1998) nomeou a distinção no Brasil, fundamental para não confundirmos operar um prompt (alfabetizar) com reescrever fluxos de trabalho (letrar).
- **Jean Lave e Etienne Wenger:** Comunidades de prática (*Situated Learning*, Cambridge UP, 1991). O conhecimento não vive no currículo, vive na participação periférica legítima dentro de um grupo que pratica junto.
- **Hugo Assmann:** A hipertextualidade (*Reencantar a Educação*, Vozes, 1998). O conhecimento como teia viva; qualquer ponto de entrada é portal para conexões criativas.
- **Marisa Eboli:** *Educação Corporativa no Brasil: Mitos e Verdades* (Editora Gente, 2004). O ponto de partida que ligou desenvolvimento à estratégia e cidadania organizacional.
- **Clara Cecchini e Alexandre Teixeira:** Novas perguntas (*Aprendiz Ágil*, Arquipelago, 2020). Trocar o “qual conhecimento oferecer” por “como estimular a criação de novos saberes”.
- **Conrado Schlochau:** *Lifelong Learners: o poder do aprendizado contínuo* (Editora Gente, 2021).

Unix e software livre

- **Dennis Ritchie, Ken Thompson e Doug McIlroy:** A filosofia Unix e o *pipe* (*CACM*, 1974; *Bell System Technical Journal*, 1978). Composição livre de partes modulares e compreensíveis.
- **Richard Stallman e Eric Raymond:** *GNU Manifesto* (1985) e *The Cathedral and the Bazaar* (O’Reilly, 1999). A transparência do cru e o software como colaboração aberta e viva.

Trabalho, saúde mental e organização

- **Christina Maslach e technostress:** O custo da sobrecarga (*Burnout: The Cost of Caring*, Prentice-Hall, 1982; e Ragu-Nathan et al. sobre technostress, *Information Systems Research*, 2008). A raiz da recusa à adoção forçada de tecnologia.
- **Shoshana Zuboff:** *In the Age of the Smart Machine* (Basic Books, 1988). A tecnologia pode *automatizar* (descartar o trabalhador) ou *informar* (empoderá-lo).
- **Arie de Geus e Frederic Laloux:** A empresa como ecossistema vivo (*The Living Company*, 1997; *Reinventing Organizations*, 2014). Organizações sustentam-se por interdependência e tempo criativo, opostas à empresa-máquina que extrai e desgasta.
- **Edward Deci e Richard Ryan:** Autonomia e competência (*Self-*

Determination Theory, Guilford Press, 2017).

- **Amy Edmondson e Adam Grant:** Segurança psicológica (*The Fearless Organization*, Wiley, 2018) e o pensar como cientista (*Think Again*, Viking, 2021).

Evidência corporativa

- **MIT Sloan CISR:** *Enterprise AI Maturity Framework* (pesquisa CISR 2024–2025). A travessia do estágio de laboratório (2) para o escalonamento no cotidiano (3).