

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 1.1.0 · junho de 2026.

Autoria (a duas vozes)

- 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.
 - Fabrizio Amaral**, físico (doutor em Física Teórica e Computacional com tese em sistemas complexos), ex-professor de Caos e Fractais na UERJ, cientista de dados e **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

Se você abrir o LinkedIn agora, vai ser bombardeado por uma enxurrada de posts decretando que sua empresa precisa ser "IA first". Nós estamos aqui para propor o oposto: queremos organizações **saúde mental first**, com as tecnologias jogando a nosso favor.

Este é um convite e uma provocação. Não uma teoria acadêmica fria nem uma cartilha rígida, mas um chamado para que empresas e trabalhadores brasileiros repensem como se relacionam com o saber na era das máquinas que pensam.

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.

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.

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.

Por isso a educação corporativa não pode continuar a mesma. 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 aprendizagem não é linear: ela é complexa. E a melhor geometria para representá-la é a geometria fractal.

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?

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

Há uma distinção que Paulo Freire nos ensinou e que precisamos resgatar com urgência: alfabetizar não é o mesmo que letrar. Alfabetização é conhecer as letras; **letramento é a prática social de 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, contexto e formato; iterar; depurar um prompt como se depura um código. É o vibecoding, não como brincadeira recreativa, mas como engenharia de verdade.
- 2. Compreender o que está por baixo.** Conversar sem compreender é dependência disfarçada de autonomia. Aqui entra a proximidade do cru: o terminal, as primitivas, a lógica da máquina. Quem entende a camada de baixo 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. Sem ela, o letramento vira submissão eficiente.

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).

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.

A nossa própria Constituição (art. 205) e a LDB (Lei nº 9.394/1996, art. 1º) já afirmam a educação como direito de todos, que se desenvolve na vida, na convivência e no trabalho. O novo letramento é a tradução desse direito para a era da IA: não um privilégio dos especialistas, mas uma competência de cidadania produtiva e, portanto, algo que precisa chegar a cada trabalhador brasileiro, em empresas de todos os portes.

3. Por que Linux: a proximidade do cru

Falamos, na segunda camada do letramento, em *compreender o que está por baixo*. Esse "por baixo" tem um nome, e a escolha dele nunca é neutra, porque toda ferramenta carrega uma pedagogia embutida. Quando entregamos a alguém apenas uma interface comercial fechada, ensinamos, sem dizer, que a máquina é uma caixa-preta a ser obedecida. Quando entregamos o terminal, ensinamos o oposto: que a máquina é

compreensível, maleável e nossa. Por isso o Linux e a linha de comando não são um detalhe técnico deste manifesto: são um ato de emancipação.

Defendemos a adoção do Linux e do terminal por cinco razões que se sustentam mutuamente:

1. A proximidade do cru. As interfaces gráficas comerciais 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 as vendeu. O terminal expõe a coisa em si. Ao operar próximo do cru, o trabalhador deixa de decorar caminhos de cliques 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 terminal nasce de um princípio simples: 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.

3. Custo e democratização. Linux é livre e gratuito. Roda em hardware modesto, sem licenças caras, sem dependência de um único fornecedor. Isso importa para um manifesto endereçado a empresas brasileiras **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. Longevidade das primitivas. `pwd`, `ls`, `cd`, `cat`, `grep` e o raciocínio de redirecionamentos existem há mais de cinquenta anos e existirão por mais cinquenta. Investir o aprendizado de uma pessoa nessas primitivas é investir em algo que não expira: o oposto de treiná-la na interface comercial da moda, que será descontinuada antes de ela dominar. Aprende-se uma vez, colhe-se por décadas.

5. Soberania. Quem domina o terminal não fica refém de interfaces voláteis nem da política de preços de um fornecedor. Para o trabalhador, isso é autonomia; para a empresa brasileira, é soberania digital: a capacidade de construir, auditar e governar os próprios fluxos sem terceirizar o entendimento do que acontece por baixo.

O terminal, portanto, não é um obstáculo a ser superado no caminho da IA. É 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 pela interface 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, recorreremos 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.

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 → vibecoding → automação → reflexão coletiva), repetidas em cada escala, gerando uma transformação que nenhum decreto centralizado conseguiria orquestrar.

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. Concentrem esforços no cultivo do **Primeiro Nó**: aquele colaborador ou microgrupo no qual a curiosidade técnica, o uso de ferramentas de linha de comando e a reflexão coletiva foram instalados com sucesso.

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.

6. A objeção honesta: por que o fractal não abole a governança

Seríamos desonestos se ignorássemos o melhor argumento do outro lado. Governança centralizada existe por boas razões: a LGPD impõe deveres reais sobre dados pessoais; segurança da informação não é capricho; auditabilidade, rastreabilidade e gestão de risco regulatório são obrigações legítimas, especialmente em setores como finanças, saúde e jurídico. Quem defende trilhos top-down não está apenas protegendo o próprio poder; muitas vezes está protegendo a empresa de um incidente sério.

Reconhecemos isso sem rodeios. A Educação Corporativa Fractal **não propõe abolir a governança**: propõe **inverter a ordem**. O erro do modelo dominante não é ter trilhos; é colocar os trilhos *antes* do letramento, exigindo conformidade de pessoas que ainda não compreendem o que estão sendo obrigadas a usar. Conformidade sem compreensão gera relatórios falsos de uso e segurança de fachada.

A ordem fractal é outra: **letramento primeiro, trilhos depois**. Quando as pessoas compreendem a máquina, a governança deixa de ser uma camisa de força imposta de fora e passa a ser uma prática que elas mesmas ajudam a construir e a respeitar, porque entendem o risco que ela mitiga. Governança madura é consequência do letramento, não substituto dele.

Parte III: A condição

7. 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; isso é amplamente documentado na literatura sobre sobrecarga tecnológica e fadiga de mudança. 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 terminal 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.

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* (Lua Couto), 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 9 e referências).

8. 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. 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

9. 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.

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 10).

Escala	Participantes	Dinâmica prática	Impacto emergente
1. O indivíduo	Cientista de dados sênior	Especialização em LLMs 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 LLMs 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 linguagem. Foi a reversão prática do *epistemicídio corporativo* de que fala Talita Azevedo: o saber jurídico, antes invisível ao processo técnico, passou a estruturar a própria IA.

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.

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 o epistemicídio reverso descrito 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. Foi aí que a saúde mental deixou de ser apenas um princípio que protegíamos no discurso e passou a se comportar como um fruto que o próprio método devolvia.

Vale nomear *que tipo* de evidência é essa, porque não é a que se costuma exhibir. A prova mais forte de que a saúde mental melhorou não é o que as pessoas disseram sentir; é o que elas **fizeram**. Usar as horas protegidas para se especializar e procurar a engenharia por iniciativa própria, em vez de fazer só o mínimo pedido; sustentar esse hábito por doze meses sem nenhum mandato; e o fato, igualmente eloquente, de que

ninguém pediu demissão e ninguém foi forçado. Esforço discricionário e ausência de coerção são assinaturas comportamentais de segurança psicológica: quem tem medo na segunda-feira não age assim. Quando uma das advogadas resume a virada dizendo que *"é a primeira empresa onde não sinto medo na segunda-feira"*, não lemos isso como índice de felicidade, mas como o relato, na voz de quem viveu, de uma relação com o trabalho que deixou de ser medo e virou autoria.

- | **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.

10. 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. 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 (2022)	28%	34%	31%	7%
Distribuição de empresas (2025)	13%	23%	46%	18%
Desvio de crescimento (2025)	-26,5 pp	-6,8 pp	+4,7 pp	+13,9 pp
Desvio de lucratividade	-15,1 pp	-1,4 pp	+0,8 pp	+9,9 pp

(2025)

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

11. Valores e princípios fundamentais

- **Empoderar e não substituir.** A IA deve atuar como amplificador das faculdades intelectuais e criativas das pessoas, nunca como substituto delas.
- **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 brasileiros.
- **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. 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.

12. Protocolo de ação para a liderança (a partir de segunda-feira)

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.

O que iniciar imediatamente (o Protocolo do Primeiro Nó)

Seu papel a partir de segunda-feira não é criar uma política pesada. É **identificar, blindar e equipar o seu Primeiro Nó.**

1. **Identificar os curiosos.** Encontre quem já usa IA por conta própria para resolver dores reais. São os atratores naturais do ecossistema.
2. **Equipar com primitivas indestrutíveis.** Dê acesso ao terminal e ensine o essencial do Linux que continuará útil por décadas: `bash pwd | ls | cd | cat | grep` Essas poucas linhas e a lógica dos redirecionamentos libertam o usuário da dependência de interfaces comerciais voláteis.
3. **Disponibilizar assistentes de código via CLI.** Incentive ferramentas diretamente no terminal, como Claude Code ou Gemini CLI, forçando a transição do bate-papo passivo para uma postura de engenharia.
4. **Adotar Jupyter Notebooks como portal de transição.** Use o ambiente interativo para aproximar as pessoas de negócio do código, mostrando que ele é maleável e compreensível.
5. **Estimular o "modo cientista" e a reflexão coletiva.** Adote rituais como a Matriz CSD (Certezas, Suposições e Dúvidas) para separar fatos de inferências nos fluxos do time, e crie espaços informais de revisão de prompts e código, par a par.
6. **Ceder horas para a especialização que nasce da pessoa.** Acorde com cada curioso algumas horas semanais protegidas para que ele aprofunde, por vontade própria, um 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.

13. Diálogos pedagógicos

Para desconstruir a linearidade e o ensino mecânico, dialogamos com pensadores e pensadoras que nos ajudam a entender como o aprendizado de fato acontece:

- **Lev Vygotsky (o desenvolvimento em espiral).** O desenvolvimento cognitivo não é linha reta cumulativa: é dialético, com saltos, rupturas e reorganizações. A cada ciclo de prática, o profissional retorna a um desafio semelhante em patamar superior de complexidade e maturidade.
- **Paulo Freire (a consciência gnosiológica).** Aprender não é receber passivamente conteúdos impostos. Rejeitamos a "educação bancária" que trata o aluno como depósito estático e o modelo de

"extensão" que reduz pessoas a receptores dóceis.

- **Hugo Assmann (a hipertextualidade).** O conhecimento funciona como teia viva de nós interconectados, onde qualquer ponto de entrada (um comando, um prompt, um erro) vira portal para escolhas autônomas e conexões criativas.
- **Edgar Morin (o princípio hologramático).** A parte está no todo e o todo está em cada parte. Cada microinteração de aprendizado na ponta carrega os valores macro da organização: rigor, cuidado e autonomia.
- **Clara Cecchini (novas perguntas).** Em vez de só perguntar "qual conhecimento oferecer", perguntar "como estimular a criação, a organização e o compartilhamento de novos saberes", conectando-se com a subjetividade do trabalhador adulto.
- **Amy Edmondson (segurança psicológica) e Adam Grant (pensar como cientista).** Sem segurança para errar não há experimentação; e a postura científica (hipótese, teste, revisão) é o motor da Educação Corporativa Fractal.
- **Talita Azevedo (a justiça epistemológica).** Existe um *epistemicídio corporativo* silencioso: a organização ignora e apaga a capacidade de pensar e estruturar conhecimento técnico de quem não é da TI. Reverter esse apagamento é metade da tese deste manifesto, e foi o que vimos acontecer quando advogadas passaram a construir a lógica que guia nossos modelos (seção 9).
- **Lua Couto (a empresa como ecossistema vivo).** No lugar da empresa-máquina, que extrai e desgasta, o paradigma do ecossistema vivo: sistemas que se sustentam por interdependência e cooperação. É a tradução organizacional do nosso *saúde mental first*: tecnologia a serviço da vida e do tempo criativo das pessoas (seção 7).

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 de apoio

- **LDB & CF/88:** Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9.394/1996) e Constituição Federal de 1988.

- **Paulo Freire:** *Extensão ou Comunicação?* (1969).
- **MIT Sloan CISR:** Enterprise AI Maturity Framework (pesquisa CISR 2022–2025).
https://c isr.mit.edu/publication/2025_0801_EnterpriseAIMaturityUpdate_WoernerSebastianWeillKaganer
- **Amy Edmondson & Adam Grant:** Segurança psicológica, tipologia de falhas e pensamento científico.
- **Self-Determination Theory** (Edward Deci & Richard Ryan): autonomia, competência e pertencimento como necessidades psicológicas básicas que sustentam motivação e bem-estar (o caso da seção 9 satisfaz as três).
- **Technostress e fadiga de mudança** (Ragu-Nathan, Tarafdar et al.): a coação tecnológica e a sobrecarga de mudança como fontes documentadas de exaustão e ansiedade.
- **Josh Bersin:** *Learning in the Flow of Work* (2018).
- **Lev Vygotsky, Hugo Assmann, Edgar Morin, Clara Cecchini:** desenvolvimento, hipertextualidade, complexidade e novas perguntas da aprendizagem.
- **Talita Azevedo & Lua Couto:** justiça epistemológica / "epistemicídio corporativo" e a empresa como ecossistema vivo.