

Exemplo ilustrativo. Documento gerado com a skill AI Experiment Planner, para mostrar como fica o output final. Dados fictícios.

Experimento de IA: Criação de Performance Improvement Plan (PIP) para colaboradores

1. Contexto

Processo interno de RH. Apoia as mentorias de desempenho, da criação ao acompanhamento do PIP (plano de melhoria de performance).

2. Problema

Problema observado: o acompanhamento não é estruturado. Falta clareza sobre o foco urgente, prazo e critério de avaliação da evolução. Fica subjetivo e, muitas vezes, sem alinhamento entre quem mentora e quem é mentorado.

Comportamento desejado: toda mentoria com um PIP documentado e acompanhado. Sem cobranças desalinhadas e sem demora em decisões de reconhecimento ou evolução.

Impacto esperado (evidências de sucesso): melhores decisões baseadas em dados e menos surpresas no meio do processo.

3. Pipeline Atual + Oportunidades de Automação Inteligente

Processo atual:

1. Avaliações são realizadas.
2. Identificam-se os pontos de maior gargalo.
3. Conversa com a pessoa sobre situações, comportamento e impacto gerado.
4. Definem-se competências-chave a trabalhar.
5. Marcam-se encontros periódicos.

Oportunidades de automação inteligente (etapas RMI: repetitivas, manuais e de esforço intelectual):

- Gerar o **rascunho inicial do PIP** a partir dos gargalos da avaliação, para revisar na conversa do passo 3.

- (2ª fase) Completar o plano após as competências-chave, com brainstorm de como trabalhá-las, priorização e frequência de acompanhamento das evidências.

Arquitetura sugerida: alvo: **RAG** (busca em uma base antes de responder) + **template estruturado** + passo **conversacional** de refino. No piloto, versão enxuta: sem integração, usando PIPs anteriores como exemplos no prompt e o template preenchido a partir de um resumo colado.

Priorização (Esforço x Impacto):

Estimativa preliminar. Valide com pessoas de maior experiência e conhecimento para refinar ou usar como referência.

- **Esforço:** P (após reduções). Cola-se o resumo da avaliação e o modelo preenche o template, sem integração.
- **Impacto:** G. Afeta todas as mentorias e melhora decisões de reconhecimento e cobrança.
- **Leitura:** quick win (Impacto G + Esforço P). Comece por aqui.
- **Opções para reduzir esforço (adotadas):** resumo da avaliação preenche o template; automatizar só o rascunho inicial; rodar com 3 mentorias reais.
- **Acompanhamento:** compare o estimado com o real em intervalos curtos. Antecipe a stakeholders (pessoas interessadas ou impactadas) e ao time possíveis atrasos e reajustes de planejamento.

4. Framework de Hipótese

Hipótese estruturada do experimento

O que sabemos	Hoje não existe histórico de PIPs.
Hipóteses	Com PIPs, teremos mais confiança para decidir mais rápido sobre reconhecimento ou cobrança, de forma assertiva.
Aposta de solução	Automatizar o processo com IA para agilizar a documentação e facilitar o acompanhamento, consultável no futuro.
Critério de sucesso	Nos prazos definidos, ter mais confiança e evidências para decidir com base em dados, com aprendizado mútuo e motivos claros.

5. Métricas (HEART aplicado)

Métricas de Modelo

- **Aderência** do rascunho às competências e gargalos reais (1 a 5): alvo ≥ 4 .
- ★ **Aproveitamento do rascunho**: avaliação Likert de quem mentora, com comentário qualitativo, sobre o quanto o rascunho serviu. Alvo ≥ 4 . É o sinal de que a IA ajuda de verdade, sem virar retrabalho.
- **Sem alucinação**: zero fatos ou competências inventados que não estão na avaliação.

Métricas de UX

- ★ **Clareza percebida** por quem é mentorado (entende foco, prazo e avaliação, 1 a 5): alvo ≥ 4 . É o centro do problema: acabar com a subjetividade.
- **Alinhamento**: PIPs com o campo de acordo mútuo preenchido e confirmado pelas duas partes: alvo $\geq 90\%$.
- **Esforço de montar o PIP**: de horas para menos de 15 min.

Métricas de Negócio

- ★ **Cobertura**: mentorias com PIP documentado e acompanhado: alvo 100% (hoje 0). Adoção real prova o valor.
- **Tempo de decisão** para reconhecimento ou cobrança após o prazo: estabelecer a linha de base e reduzir.
- **Surpresas no processo** (cobranças desalinhadas): tender a zero.

6. Gestão de Riscos no Uso de IA

Dimensões prioritárias

1ª prioridade: Dados e privacidade

(Prioridade porque: impacto alto e reversibilidade baixa. Um vazamento de dado de desempenho não se desfaz. O esforço de mitigar é moderado.)

Dados de desempenho de pessoas entram no modelo e ficam num documento de piloto. Importa porque são dados sensíveis, sob a LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados), e um acesso amplo expõe a pessoa avaliada.

- **Mitigação**: usar só o necessário no resumo, restringir o acesso ao documento às pessoas envolvidas, definir prazo de descarte e não usar os dados para treinar o modelo. Funciona porque limita a exposição ao mínimo.

2ª prioridade: Qualidade

(Prioridade porque: impacto alto no objetivo, mas reversível. Dá para revisar o rascunho antes de usar. Esforço de mitigar baixo.)

Um rascunho genérico ou impreciso gera cobrança desalinhada, exatamente o problema que o experimento quer resolver. Importa porque um PIP errado prejudica a pessoa e a confiança no processo.

- **Mitigação:** manter uma pessoa no controle (quem mentora revisa e edita antes de usar), acompanhar o aproveitamento pela Likert e exigir zero alucinação. Funciona porque o rascunho é ponto de partida, nunca decisão final.

Agenda de Maturidade

As demais 8 dimensões devem ser revisitadas conforme o experimento evolui e ganha escala:

- **Identificação:** registrar qual modelo e versão gera os rascunhos e para quê, num inventário simples, conforme mais mentorias usam.
- **Vieses e equidade:** a avaliação de origem pode ter viés. Ao escalar, medir se o rascunho favorece ou prejudica algum perfil.
- **Transparência:** deixar claro para quem é mentorado como e por que o PIP foi montado.
- **Deslocamento de trabalho:** reforçar que a IA apoia quem mentora, não substitui o julgamento humano, e comunicar isso ao time.
- **Governança:** definir quem aprova o uso e responde por um PIP mal gerado.
- **Sustentabilidade:** usar o menor modelo que resolve e evitar reprocessar, conforme o volume de PIPs cresce.
- **Manutenção:** versionar o template e o prompt e revisar quando a qualidade cair.
- **Segurança:** proteger o acesso aos dados de desempenho e ao modelo, com controle de acesso.

7. Próximos Passos

Depois de validar este plano, transforme-o em execução:

- **Quebre em tarefas** agrupadas por marcos ou entregas de valor.
- **Defina quem assume cada entrega.** Uma pessoa responsável por grupo.
- **Considere um SDD** (Spec-Driven Development, desenvolvimento guiado por especificação): parte de uma especificação clara, gera as tarefas e mantém plano e execução alinhados. Exemplo aberto: GitHub Spec Kit.

Marcos sugeridos para este experimento:

1. Template do PIP definido, com campos de foco, prazo, competências e evidências.
2. Rascunho gerado a partir do resumo da avaliação, testado em 3 mentorias reais.
3. Coleta leve de aproveitamento (Likert) e ajuste do prompt para a próxima leva.

Documento gerado em: 07/07/2026

Ferramenta: AI Experiment Planner