

TRILHA DE CERTIFICAÇÃO AI FIRST

Engenharia de Software Agêntica · DGS / DB1 Global Software

Candidato	Tiago Freire dos Santos	Data da Avaliação	03/06/2026
Papel	Product Specialist	Cenário	1 — Entendimento e Contexto
Exercício	1.2 — Design de jornada com componente de IA	Avaliador	Sistema de Avaliação AI First

2,8	Aprovado com Distinção	2,5 – 3,0 = Distinção 2,0 – 2,4 = Aprovado 1,5 – 1,9 = Com ressalvas < 1,5 = Não aprovado
-----	------------------------	---

RESUMO GERAL

O candidato entregou um conjunto documental excepcionalmente completo e maduro para um exercício de design de jornada: dois artefatos complementares — a jornada textual detalhada e o diagrama visual — ambos coerentes entre si e profundamente conectados ao contexto NovaTech. Os três fluxos exigidos estão presentes e bem desenvolvidos, os guardrails são específicos ao domínio com exemplos de comportamento proibido/correto, e o feedback loop demonstra compreensão real de que RAG exige manutenção contínua. O único gap verificável é a ausência de evidência explícita do processo de uso do Claude Design — o diagrama existe e é de alta qualidade, mas o entregável não documenta o prompt ou iteração usada na ferramenta.

SCORES POR DIMENSÃO

Dim.	Dimensão	Score	Justificativa
D1	Domínio Conceitual	3,0	Demonstra compreensão clara das limitações de IA que afetam a jornada: o assistente nunca inventa dado não documentado (G1), sempre cita versão e data (G2), sinaliza variações por contrato/tier (G3) e não recomenda desfecho em exceções (G4). Cada guardrail tem origem rastreada a um risco documental específico do Discovery. O feedback loop de 5 etapas com escalonamento por volume de sinalizações evidencia entendimento de que RAG sem manutenção ativa se degrada — conceito central da trilha.
D2	Uso de Ferramentas	2,0	O Claude (chat) foi claramente utilizado — a jornada textual tem estrutura e exemplos de output do assistente consistentes com produção assistida por IA. O diagrama visual é coerente com o texto e cobre os três fluxos, evidenciando uso do Claude Design. Porém, não há documentação do prompt utilizado, nem evidência de iteração (v1→v2 do diagrama ou da jornada). A skill do papel define que evidência de uso é requisito — sua ausência mantém o score em 2, não em 3.

D3	Qualidade do Entregável	3,0	Dois artefatos entregues e coerentes entre si. A jornada textual cobre fluxo principal (4 fases), fallback (3 situações: A, B e C), feedback com escalonamento por volume e prazo, 4 guardrails com exemplos proibido/correto, persona (Ana), métricas atuais, impacto esperado e dependências críticas. O diagrama reproduz os três caminhos com codificação visual alinhada ao texto. Outro membro do time usaria sem pedir esclarecimentos — critério de score 3 atingido.
D4	Pensamento Crítico	3,0	Julgamento próprio evidente em múltiplos pontos: tabela de dependências críticas que condiciona o funcionamento da jornada aos pré-requisitos do Discovery; distinção entre fluxo de devolução e fluxo de sinistro incorporada como alerta no exemplo de resposta do assistente; gradação do escalonamento de feedback (1-2 / 3-5 / 6+ sinalizações com prazos distintos) como decisão de produto. A nota no diagrama — 'pressupõe base documental tratada' — demonstra consciência crítica sobre condições de funcionamento, não aceitação acrítica do cenário ideal.
D5	Aplicabilidade ao Projeto	3,0	Referências diretas ao cenário: ~25 chamados/dia por atendente, distribuição real das dúvidas (35% prazos, 25% frete, 20% devolução), taxa de escalada atual 15% com meta 5-7%, integração Teams + SharePoint, multiplicadores PROC-042 v1/v2 usados como exemplo no guardrail G2, percentuais de seguro do FAQ no G1, distinção Gold/Silver/Standard no G3. Impossível reutilizar para outro projeto sem reescrita completa.

VERIFICAÇÃO DE ARMADILHAS E CHECKLIST

Este exercício não possui armadilha intencional listada na skill do papel. Os critérios obrigatórios do checklist foram verificados abaixo.

Critério	Verificação	Status
3 fluxos presentes	Principal (4 fases) + Fallback (3 situações: A, B e C) + Feedback (5 etapas com escalonamento)	✓ Atendido
Guardrails específicos ao domínio	G1–G4 derivados de riscos reais do Discovery documental NovaTech — não são genéricos	✓ Atendido
Feedback loop completo	Ciclo fechado: sinalização → classificação → revisão com área responsável → correção → notificação a Ana. Processo com responsável, prazo e escalonamento documentados	✓ Atendido
Diagrama (Claude Design)	Diagrama presente e coerente com o texto. Três caminhos visíveis com codificação visual. Legível para não-técnico. Gap: ausência de evidência do processo de criação e iteração	■ Parcial

PONTOS FORTES

1. Guardrails com dupla âncora — risco + comportamento

Cada guardrail identifica a origem do risco no Discovery, fornece um exemplo explícito de comportamento proibido e outro de comportamento correto. Isso transforma o guardrail de intenção em especificação — um desenvolvedor ou engenheiro de prompt conseguiria implementá-los a partir do entregável, sem necessidade de interpretação adicional.

2. Feedback loop com escalonamento operacional real

A tabela de escalonamento por volume de sinalizações (1-2 / 3-5 / 6+) com prazos distintos (30 dias / 7 dias / 48 horas) e ações diferenciadas — incluindo suspensão automática da resposta em casos críticos — vai além do esperado para o exercício. Demonstra entendimento de que RAG sem governança de feedback se degrada silenciosamente, exatamente o risco identificado no Discovery.

3. Continuidade analítica entre exercícios

O alerta no exemplo de resposta do assistente — 'o prazo de 48h no FAQ informal refere-se ao fluxo de sinistro — processo distinto da devolução' — é o mesmo conflito identificado no Exercício 1.1. O candidato conectou os achados do Discovery ao design da jornada, demonstrando que os exercícios formam uma cadeia analítica, não artefatos independentes.

PONTOS DE MELHORIA

1. Documentar evidência do uso do Claude e do Claude Design

O exercício exige evidência de uso das ferramentas — o entregável não inclui os prompts utilizados, nenhuma captura do processo no Claude Design, nem registro de iteração. Ação concreta: incluir ao menos o prompt principal usado para gerar a jornada textual e, no diagrama, registrar a versão inicial gerada, o que foi ajustado e por quê. Isso elevaria D2 de 2,0 para 3,0.

2. Explicitar a decisão de design sobre o fallback — Situação B

A Situação B — resposta com confiança baixa — é o caso mais sofisticado do fallback e merece uma frase de justificativa sobre por que o assistente ainda entrega a resposta com ressalva, em vez de silenciar completamente como na Situação A. A decisão está correta, mas não verbalizada: um avaliador externo sem contexto do Discovery poderia questionar a escolha de design.

3. Representar os guardrails como camada visual ativa no diagrama

O segundo PDF menciona os guardrails na base do diagrama de forma compacta e textual. Uma representação visual que mostre os guardrails como bloqueadores ativos em pontos específicos do fluxo — por exemplo, um símbolo de restrição no nó 'assistente processa a consulta' — tornaria o diagrama mais informativo para público não-técnico e reforçaria que são regras de comportamento, não orientações opcionais.

CONCLUSÃO E TÓPICOS PARA REFORÇO

Score 2,8 — acima do limiar de 2,5 para Aprovação com Distinção. Não há tópicos obrigatórios para reforço. Como desenvolvimento opcional: aprofundar as práticas de **documentação de uso de ferramentas de IA** em contextos de entrega profissional — registrar prompts, iterações e decisões de refinamento é competência que diferencia usuários avançados e é especialmente relevante em contextos de auditoria e rastreabilidade de processo.