



Backlog de onboarding – definição das entregas

**Cognite Data Fusion (CDF) | Horizontal +
UR**

Revisão: 1.2 – Gilson Cesar da Costa

Data Revisão: 26/06/2026

ÍNDICE DE REVISÕES – DOCUMENTO CONFIDENCIAL

[illegible]

Sumário

1. BACKLOG DE ONBOARDING	6
2. USO DO BACKLOG	6
3. TABELA-RESUMO	6
4. LIMITES DE EXECUÇÃO	7
5. ADAPTAÇÃO POR PROJETO	7
6. ONB-01 — AMBIENTE, FERRAMENTAS E ACESSOS {#ONB-01}	8
6.1 Contexto e objetivo.....	8
6.2 Entradas e restrições.....	8
6.3 Passos de execução.....	8
6.4 Saída e critério de aceite	8
7. ONB-02 — MAPA DO PROJETO {#ONB-02}	10
7.1 Contexto e objetivo.....	10
7.2 Entradas e restrições.....	10
7.3 Passos de execução.....	10
7.4 Saída e critério de aceite	10
8. DOC-01 — RADAR DE DOCUMENTAÇÃO {#DOC-01}	11
8.1 Contexto e objetivo.....	11
8.2 Entradas e restrições.....	11
8.3 Passos de execução.....	11
8.4 Saída e critério de aceite	11
9. CDF-01 — EXPLORAR MODELO ASSET-CENTRIC {#CDF-01}	12
9.1 Contexto e objetivo.....	12

9.2	Entradas e restrições.....	12
9.3	Passos de execução.....	12
9.4	Saída e critério de aceite	12
10.	CDF-02 — MODELAR UM RECORTE DE DOMÍNIO {#CDF-02}	13
10.1	Contexto e objetivo.....	13
10.2	Entradas e restrições.....	13
10.3	Passos de execução	13
10.4	Saída e critério de aceite	13
11.	CDF-03 — INGERIR E TRANSFORMAR DADOS {#CDF-03}	14
11.1	Contexto e objetivo.....	14
11.2	Entradas e restrições.....	14
11.3	Passos de execução	14
11.4	Saída e critério de aceite	14
12.	CDF-04 — CONSULTAR E INTERPRETAR DADOS {#CDF-04}	15
12.1	Contexto e objetivo.....	15
12.2	Entradas e restrições.....	15
12.3	Passos de execução	15
12.4	Saída e critério de aceite	15
13.	DOC-02 — MELHORAR UMA REFERÊNCIA REAL {#DOC-02}	16
13.1	Contexto e objetivo.....	16
13.2	Entradas e restrições.....	16
13.3	Passos de execução	16
13.4	Saída e critério de aceite	16
14.	PRJ-01 — TAREFA SEGURA DO PROJETO {#PRJ-01}	17
14.1	Contexto e objetivo.....	17

14.2	Entradas e restrições.....	17
14.3	Passos de execução.....	17
14.4	Saída e critério de aceite	17
15.	EVAL-01 — DEMONSTRAR PRONTIDÃO {#EVAL-01}	18
15.1	Contexto e objetivo.....	18
15.2	Entradas e restrições.....	18
15.3	Passos de execução	18
15.4	Saída e critério de aceite	18
15.5	Bloqueios críticos (independem da nota)	18
16.	CARTÃO DE ITEM OBRIGATÓRIO	20

1. Backlog de onboarding

2. Uso do backlog

O backlog de onboarding é separado do backlog produtivo. Ele prepara a pessoa para assumir uma demanda com menos risco e, ao mesmo tempo, gera material reutilizável para o projeto.

Cada item abaixo tem **âncora estável** (`#onb-01`, `#cdf-02`, etc.) para ser referenciado de roteiros, checklists e guias por perfil.

3. Tabela-resumo

Ordem	ID	Quem executa	Objetivo	Evidência	Validador	Âncora
1	ONB-01	Participante	Preparar ambiente, ferramentas e acessos.	Checklist de acesso preenchido.	Par de entrada	#onb-01
2	ONB-02	Participante	Entender negócio, arquitetura, dados e ritos.	Canvas do projeto.	Tech Lead	#onb-02
3	DOC-01	Participante	Avaliar documentação existente.	Radar de documentação.	Dono da documentação	#doc-01
4	CDF-01	Participante	Explorar modelo asset-centric.	Mapa de entidades e relações.	Especialista CDF / André	#cdf-01
5	CDF-02	Participante	Modelar um recorte de domínio.	DMS/diagrama e justificativa.	Tech Lead	#cdf-02
6	CDF-03	Participante	Ingerir e transformar dados.	Notebook e/ou SQL reproduzível.	Data Engineer / Tech Lead	#cdf-03
7	CDF-04	Participante	Consultar e interpretar dados.	Query salva e evidência.	Tech Lead	#cdf-04

Ordem	ID	Quem executa	Objetivo	Evidência	Validador	Âncora
8	DOC-02	Participante	Melhorar uma referência real.	PR ou proposta documentada.	Dono do conteúdo	#doc-02
9	PRJ-01	Participante	Executar tarefa segura do projeto.	Pequena entrega aceita.	Tech Lead	#prj-01
10	EVAL-01	Participante	Demonstrar prontidão.	Demo curta + rubrica.	Tech Lead + André + Dayana	#eval-01

4. Limites de execução

- Máximo de dois itens ativos por pessoa.
- Itens bloqueados por acesso devem migrar para cenário sintético; não ficar parados sem plano.
- Uma tarefa produtiva só pode entrar após ONB-01, ONB-02 e DOC-01 concluídos.
- DOC-02 deve ser pequeno: corrigir, esclarecer ou registrar uma lacuna. Não reescrever a wiki inteira.

5. Adaptação por projeto

Condição	Ajuste do backlog
Ambiente do cliente disponível	Substituir cenário sintético por escopo não produtivo aprovado.
Acesso pendente	Executar CDF-01 a CDF-04 em sandbox e manter ONB-02/DOC-01 com contexto real disponível.
Projeto sem CDF ativo	Manter camada documental e substituir práticas CDF por integrações e padrões do projeto.

6. ONB-01 – Ambiente, ferramentas e acessos {#onb-01}

Campo	Valor
Camada	Preparação
Quem executa	Participante
Quem valida	Par de entrada
Vídeos de apoio	V02 (IAM e acesso seguro)
Onde registrar	Item ONB-01 no backlog do participante + link no checklist

6.1 Contexto e objetivo

Garantir que o participante tem o ambiente mínimo para executar a trilha sem expor credenciais e sem depender de mensagens paralelas para obter acesso.

6.2 Entradas e restrições

- Lista de acessos definida pelo Tech Lead ou gestor de acessos.
- Ambiente permitido: sandbox ou tenant de demonstração aprovado.
- Nunca versionar token, senha ou dado pessoal em repositório, notebook ou print.

6.3 Passos de execução

1. Confirmar com o par de entrada quais acessos são obrigatórios para o projeto.
2. Solicitar e obter: conta corporativa, acesso ao tenant CDF (sandbox), repositório do projeto, canal de comunicação.
3. Instalar dependências: ``pip install -r docs/requirements.txt``.
4. Configurar ``.env`` a partir de ``.env.example`` (na raiz do pacote ou na pasta do vídeo).
5. Executar o checklist de V02 e registrar o resultado.

6.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** checklist de acesso preenchido com data, responsável e status de cada item (ok / pendente / bloqueado).
- **Como validar:** par de entrada confirma que os acessos mínimos estão ativos ou que há plano documentado para pendências.
- **Pronto quando:** participante consegue autenticar no CDF (sandbox) e acessar o repositório sem expor segredos.

7. ONB-02 – Mapa do projeto {#onb-02}

Campo	Valor
Camada	Preparação
Quem executa	Participante
Quem valida	Tech Lead
Vídeos de apoio	V13 (arquitetura e ritos), V14 (dados e integrações)
Onde registrar	Item ONB-02 no backlog + anexo do canvas

7.1 Contexto e objetivo

O participante entende o contexto de negócio, a arquitetura de dados, os ritos do time e onde encontrar informação confiável antes de práticas técnicas.

7.2 Entradas e restrições

- Material de projeto indicado pelo Tech Lead (wiki, ADRs, diagramas).
- `pitch/TEMPLATE-Pitch-do-Projeto.pptx` como modelo de síntese.
- Usar apenas fontes aprovadas; não inventar escopo.

7.3 Passos de execução

1. Ler material de contexto indicado pelo Tech Lead.
2. Preencher o canvas do projeto: objetivo de negócio, atores, sistemas, dados principais, ritos, riscos conhecidos.
3. Identificar lacunas de documentação (alimenta DOC-01).
4. Apresentar o canvas ao Tech Lead em reunião curta (15-30 min).

7.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** canvas do projeto (1-2 páginas ou slides) com fontes citadas.
- **Como validar:** Tech Lead confirma que o participante entende o escopo, os ritos e sabe onde buscar informação.
- **Pronto quando:** participante consegue explicar o projeto em 5 minutos sem depender de anotações extensas.

8. DOC-01 – Radar de documentação {#doc-01}

Campo	Valor
Camada	Documentação
Quem executa	Participante
Quem valida	Dono da documentação (ou Tech Lead se não houver dono)
Vídeos de apoio	—
Onde registrar	Item DOC-01 no backlog

8.1 Contexto e objetivo

Mapear fontes documentais do projeto, classificar confiabilidade e identificar lacunas antes de contribuir ou executar práticas.

8.2 Entradas e restrições

- Fontes indicadas em ONB-02 e pelo Tech Lead.
- `docs/governanca/05-DOCUMENTACAO-DO-PROJETO.md` como referência de padrão.

8.3 Passos de execução

1. Listar fontes: wiki, repositórios, ADRs, runbooks, vídeos Ulearning.
2. Classificar cada fonte: atual / desatualizada / ausente / conflitante.
3. Indicar dono e data da última revisão quando disponível.
4. Priorizar lacunas que impactam a trilha ou o projeto.

8.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** radar de documentação (tabela com fonte, status, dono, impacto, ação sugerida).
- **Como validar:** dono da documentação confirma que o radar reflete a realidade ou corrige entradas.
- **Pronto quando:** participante sabe qual fonte usar para cada tipo de dúvida.

9. CDF-01 – Explorar modelo asset-centric {#cdf-01}

Campo	Valor
Camada	CDF
Quem executa	Participante
Quem valida	Especialista CDF (André Alves ou designado)
Vídeos de apoio	V03, V04, V05, V06
Onde registrar	Item CDF-01 no backlog + link do notebook/evidência

9.1 Contexto e objetivo

O participante explora o modelo de dados asset-centric do cenário (sandbox ou projeto) e documenta entidades, relações e pontos de atenção.

9.2 Entradas e restrições

- Ambiente sandbox com dados sintéticos ou escopo não produtivo aprovado.
- ``docs/entrada/GUIA-DE-EXECUCAO.md`` para execução dos notebooks.
- APIs Classic não fazem parte desta trilha; usar DMS (``client.data_modeling.*``).

9.3 Passos de execução

1. Executar notebooks V03-V06 na ordem indicada no guia de execução.
2. Mapear spaces, containers, views e relações relevantes ao domínio do projeto.
3. Registrar identificadores externos e convenções de nomenclatura observadas.
4. Documentar dúvidas e inconsistências encontradas.

9.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** mapa de entidades e relações (diagrama ou tabela) + link do notebook executado.
- **Como validar:** especialista CDF confirma que o mapa reflete o modelo e que a exploração foi feita com segurança.
- **Pronto quando:** participante consegue navegar o modelo e explicar o propósito de cada camada (space, container, view).

10. CDF-02 – Modelar um recorte de domínio {#cdf-02}

Campo	Valor
Camada	CDF
Quem executa	Participante
Quem valida	Tech Lead
Vídeos de apoio	V04, V05
Onde registrar	Item CDF-02 no backlog + diagrama/DMS

10.1 Contexto e objetivo

Propor ou revisar um recorte de modelagem DMS alinhado ao domínio do projeto, separando persistência (container) de consumo (view).

10.2 Entradas e restrições

- Resultado de CDF-01 como base.
- `docs/governanca/03-ESPECIFICACAO-TECNICA-CDF.md` para padrões técnicos.
- Mudanças incompatíveis exigem revisão técnica antes de implementação.

10.3 Passos de execução

1. Definir pergunta de negócio e objetos envolvidos (ex.: equipamento, ordem de serviço).
2. Propor space, container(s), view(s) e propriedades obrigatórias.
3. Documentar relações (diretas ou via edge) e justificativa das escolhas.
4. Submeter ao Tech Lead para revisão antes de implementar em ambiente compartilhado.

10.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** diagrama ou tabela com space, container, view, propriedades, relações e dono do contrato.
- **Como validar:** Tech Lead aprova o recorte ou devolve com feedback objetivo.
- **Pronto quando:** outra pessoa consegue implementar o modelo a partir do diagrama sem ambiguidade.

11. CDF-03 – Ingerir e transformar dados {#cdf-03}

Campo	Valor
Camada	CDF
Quem executa	Participante
Quem valida	Data Engineer ou Tech Lead
Vídeos de apoio	V07, V08, V09
Onde registrar	Item CDF-03 no backlog + notebook/SQL

11.1 Contexto e objetivo

Demonstrar ingestão idempotente e transformação de dados para o DMS, com ciclo criar → recuperar → inspecionar → limpar.

11.2 Entradas e restrições

- Modelo de CDF-02 como destino.
- Prefixo obrigatório para recursos temporários: `sp\_ur\_training\_vNN\_<run>`.
- Limpeza idempotente ao final; nunca escrever em produção sem autorização.

11.3 Passos de execução

1. Executar notebooks V07-V09 conforme `docs/entrada/GUIA-DE-EXECUCAO.md`.
2. Implementar ingestão com chave estável e comprovar idempotência.
3. Criar transformation (preview; run separado) quando aplicável.
4. Documentar como reproduzir e como desfazer.

11.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** notebook e/ou SQL reproduzível com resultado verificável + registro de limpeza.
- **Como validar:** Data Engineer ou Tech Lead executa o fluxo e confirma idempotência e segurança.
- **Pronto quando:** pipeline funciona em sandbox e a limpeza remove todos os recursos temporários.

12. CDF-04 – Consultar e interpretar dados {#cdf-04}

Campo	Valor
Camada	CDF
Quem executa	Participante
Quem valida	Tech Lead
Vídeos de apoio	V10, V11, V12
Onde registrar	Item CDF-04 no backlog + query/evidência

12.1 Contexto e objetivo

Demonstrar consulta via SDK e/ou GraphQL, interpretar o retorno e aplicar noções de qualidade, governança e performance.

12.2 Entradas e restrições

- Dados ingeridos em CDF-03 ou cenário sandbox pré-populado.
- Notebooks V10-V12 como laboratório.

12.3 Passos de execução

1. Executar notebooks V10-V12.
2. Salvar query (SDK ou GraphQL) que responde a uma pergunta de negócio concreta.
3. Interpretar o resultado e documentar limitações conhecidas.
4. Registrar métricas básicas de qualidade quando aplicável (completude, unicidade).

12.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** query salva + print ou export do resultado + breve interpretação.
- **Como validar:** Tech Lead confirma que a consulta responde à pergunta e que a interpretação está correta.
- **Pronto quando:** participante explica o que a query retorna e quais são os riscos de uso.

13. DOC-02 – Melhorar uma referência real {#doc-02}

Campo	Valor
Camada	Documentação
Quem executa	Participante
Quem valida	Dono do conteúdo
Vídeos de apoio	V16
Onde registrar	Item DOC-02 no backlog + link do PR/proposta

13.1 Contexto e objetivo

Contribuir com uma melhoria documental pequena, revisável e vinculada a uma lacuna identificada em DOC-01.

13.2 Entradas e restrições

- Lacuna priorizada no radar de DOC-01.
- Escopo pequeno: corrigir, esclarecer ou registrar lacuna — não reescrever a wiki.

13.3 Passos de execução

1. Escolher uma lacuna com dono identificado.
2. Propor correção via PR, issue ou proposta documentada.
3. Incluir: o que mudou, por quê, como validar e quem mantém.
4. Submeter ao dono do conteúdo para revisão.

13.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** PR mergeado, issue fechada ou proposta aceita com registro de revisão.
- **Como validar:** dono do conteúdo aprova ou solicita ajustes objetivos.
- **Pronto quando:** a melhoria está publicada ou registrada como item de backlog do dono.

14. PRJ-01 – Tarefa segura do projeto {#prj-01}

Campo	Valor
Camada	Projeto
Quem executa	Participante
Quem valida	Tech Lead
Vídeos de apoio	V13
Onde registrar	Item PRJ-01 no backlog + link da entrega

14.1 Contexto e objetivo

Executar uma tarefa real do projeto, pequena e segura, definida pelo Tech Lead, aplicando o que foi aprendido na trilha.

14.2 Entradas e restrições

- ONB-01, ONB-02 e DOC-01 concluídos.
- Tarefa definida pelo Tech Lead com critério de aceite claro.
- Sem escrita em produção sem autorização explícita.

14.3 Passos de execução

1. Alinhar com o Tech Lead o escopo da tarefa segura.
2. Executar seguindo padrões do projeto (branch, PR, revisão).
3. Documentar decisões e limitações encontradas.
4. Solicitar revisão e incorporar feedback.

14.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** pequena entrega aceita (PR, ticket ou artefato aprovado).
- **Como validar:** Tech Lead confirma que a entrega atende ao critério combinado.
- **Pronto quando:** entrega está no repositório/sistema do projeto e aprovada.

15. EVAL-01 – Demonstrar prontidão {#eval-01}

Campo	Valor
Camada	Avaliação
Quem executa	Participante
Quem valida	Tech Lead + André Alves + Dayana Viana
Vídeos de apoio	– (demo ao vivo)
Onde registrar	Item EVAL-01 no backlog + rubrica preenchida

15.1 Contexto e objetivo

Demonstrar em até 10 minutos que o participante está pronto para receber demandas produtivas, cobrindo técnica, segurança e comunicação.

15.2 Entradas e restrições

- Itens CDF-01 a CDF-04 e DOC-02 concluídos (ou equivalente aprovado).
- `docs/governanca/06-AVALIACAO-E-PRONTIDAO.md` como rubrica.
- `pitch/TEMPLATE-Pitch-do-Projeto.pptx` como apoio visual opcional.

15.3 Passos de execução

1. Preparar demo de até 10 min: modelo, pipeline/consulta, documentação e limites.
2. Agendar sessão com Tech Lead, André e Dayana.
3. Executar demo e responder perguntas.
4. Preencher rubrica com os avaliadores.

15.4 Saída e critério de aceite

- **Evidência:** demo realizada + rubrica preenchida (mínimo 70 pontos, sem bloqueio crítico).
- **Como validar:** avaliadores registram decisão (aprovado / aprovado com plano / reexecutar).
- **Pronto quando:** decisão registrada e participante liberado para demanda produtiva ou plano de lacunas definido.

15.5 Bloqueios críticos (independem da nota)

- Segredo ou token exposto.
- Escrita indevida em produção.
- Ausência de rastreabilidade da evidência.

- Decisão de arquitetura sem validação do responsável.

16. Cartão de item obrigatório

Para itens adicionais ou adaptações por projeto, use `09-TEMPLATES/02-CARTAO-DE-BACKLOG.md`.

Cada item deve informar: contexto, objetivo, entradas, passos, saída, critério de aceite, restrição de acesso, dono de validação, link de evidência e lacunas documentais encontradas.