

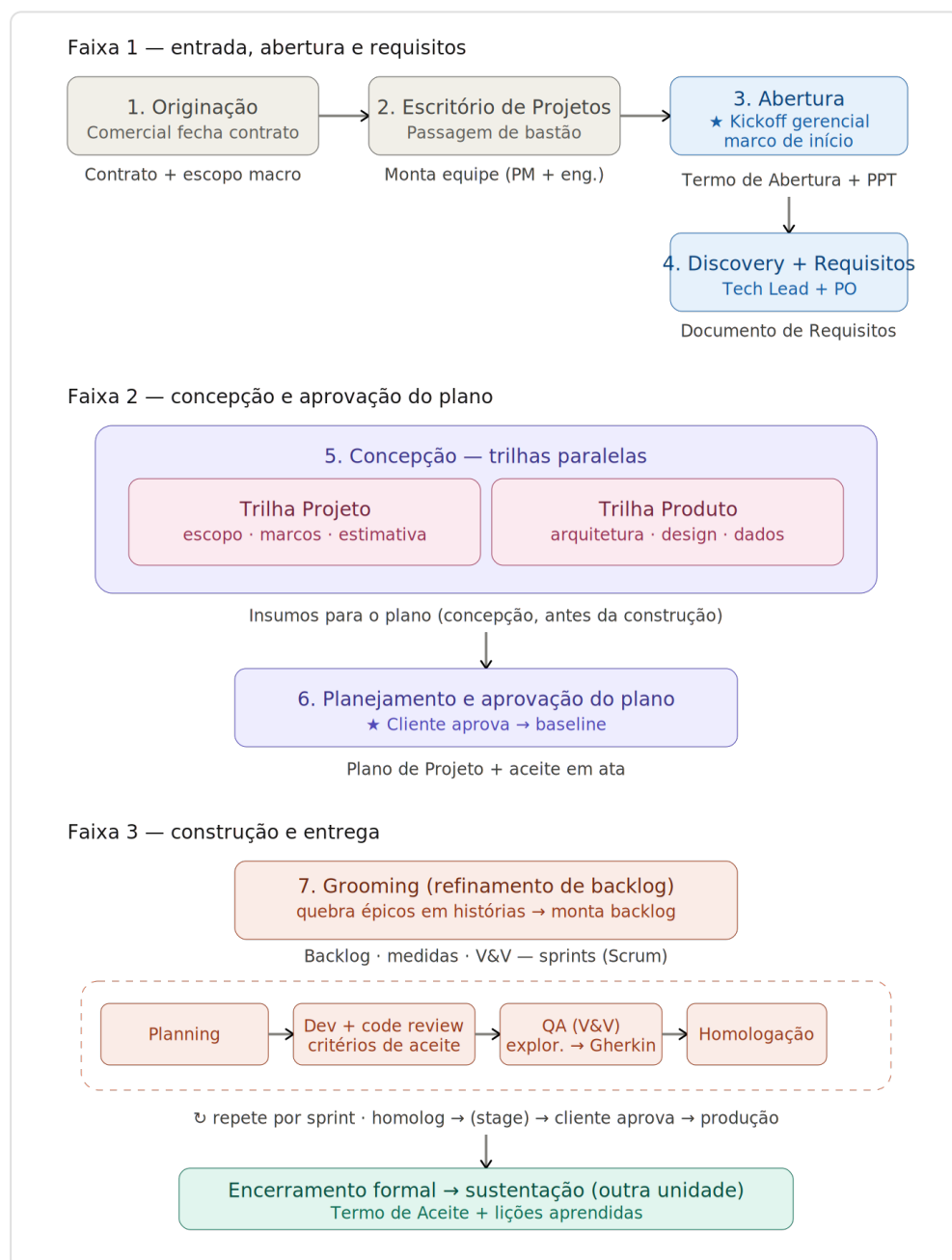
Apostila de Treinamento — Tech Lead / Arquiteto

Campo	Valor
Documento	TREINO-E — Apostila do Tech Lead / Arquiteto [INTERNO]
Versão	1.0
Papel	Tech Lead / Arquiteto
Pessoa atual	Cezar
Processos MPS cobertos	REQ (Requisitos), PCP (Projeto e Construção), ITP (Integração), GDE (Decisões), GCO (Configuração — operação)
Modelo	MR-MPS-SW:2024 — Nível C
Avaliadora	ASR Consultoria

Para que serve esta apostila: você é o papel técnico que mais aparece no fluxo — toca cinco processos. O avaliador da ASR vai testar se você conhece o que segue, sabe onde estão os artefatos e gera evidência. Tudo aqui está no formato **o que você recebe → o que você faz → o que você entrega → onde isso fica**.

O fluxo do processo-padrão da TIMEWARE

Este é o ciclo macro de um projeto de software sob medida na TIMEWARE, do fechamento comercial ao encerramento. Use este mapa para se localizar: as seções seguintes detalham o que **você** faz em cada etapa onde seu papel aparece. É o mesmo fluxo definido no processo-padrão organizacional (PRO-GPC-001) e ilustrado no diagrama oficial DIAG-GPC-001.



DIAG-GPC-001 — Fluxo do Processo-Padrão · ilustra o PRO-GPC-001

0. Antes de tudo — a regra de ouro do avaliado

Responda sempre no padrão: "**Eu sigo o processo [X], registro em [ferramenta], e o template está em [local].**"

Ajuda: apontar o documento pelo nome, dizer onde se registra, mostrar que é repetível. Atrapalha: "fazemos de cabeça", "depende da pessoa", "não tem padrão", ou tentar explicar cálculo de indicador que você não calcula.

1. Seu papel no geral

Você é a **autoridade técnica do projeto**. Conduz o discovery junto com o PO/PM, desenha a arquitetura e o design, decide questões técnicas relevantes, comanda a integração e opera a gerência de configuração no dia a dia. Você participa de cinco processos:

Processo	Seu envolvimento	Etapa no fluxo
REQ	Protagonista técnico — conduz discovery com PO/PM	Discovery → Requisitos
PCP	Protagonista — desenha arquitetura/design, guia os Devs	Trilha técnica, Dev nas sprints
ITP	Co-conduz com DevOps	Homolog / staging / produção
GDE	Protagonista técnico — junto com GP	Decisões de arquitetura
GCO (operação)	Operação no dia a dia	Transversal (todo o projeto)

2. REQ — Engenharia de Requisitos

Processo de referência: **PRO-REQ-001**. Templates: **TPL-REQ-001** (Documento de Requisitos), **TPL-REQ-002** (Matriz de Rastreabilidade).

Input — o que você recebe: - Projeto aberto (Termo de Abertura, do GP). - Necessidades do cliente a levantar.

O que você faz: - Conduz o discovery junto com o PO/PM: levanta e confirma o entendimento das necessidades. - Especifica, prioriza e aloca os requisitos. - Garante a rastreabilidade bidirecional (requisito ↔ design ↔ teste). - Analisa se os requisitos são necessários e suficientes; valida com o cliente.

Output — o que você entrega: - **Documento de Requisitos** → template **TPL-REQ-001**. - **Matriz de Rastreabilidade** → template **TPL-REQ-002**. - Registro de análise e de validação de requisitos [confirmar local/formato — vivem no Documento de Requisitos ou em Registros] .

Onde fica: Confluence (nó "Requisitos" do projeto).

Atende: REQ 1, 2, 4, 5, 6, 7 (o compromisso da equipe — REQ 3 — é registrado em ata pelo GP).

3. PCP — Projeto e Construção do Produto

Processo de referência: **PRO-PCP-001**. Template: **TPL-PCP-001** (Documento de Design / Arquitetura).

3.1 Design / Arquitetura

Input: Documento de Requisitos aprovado.

O que você faz: - Desenvolve o design da solução baseado em critérios (arquitetura, modelo de dados, integrações), mantendo rastreabilidade com os requisitos. - Conduz a revisão do design e trata os problemas encontrados. - **Tailoring (regra real):** se o projeto não tem front-end (só API/backend), a etapa de design UX/UI não se aplica — você mantém apenas o design técnico.

Output: - **Documento de Design / Arquitetura** → template **TPL-PCP-001**. - Registro de revisão de design [\[confirmar local/formato – Registros\]](#).

Onde fica: Confluence (nó "Design" do projeto).

Atende: PCP 1, 2.

3.2 Construção (nas sprints)

Input: design aprovado.

O que você faz: - Guia os Devs na implementação conforme o design. - Garante que o produto implementado seja rastreável ao design e que a documentação técnica seja mantida.

Output: - Código + build + documentação técnica → **Git / Azure DevOps**.

Onde fica: Git / Azure DevOps.

Atende: PCP 3.

4. ITP — Integração do Produto

Processo de referência: **PRO-ITP-001**. Template: **TPL-ITP-001** (Estratégia de Integração). Você co-conduz com o DevOps.

Input: componentes desenvolvidos, design e interfaces definidos.

O que você faz: - Define a estratégia de integração e as interfaces. - Avalia a prontidão dos componentes antes de integrar. - Garante que os componentes sejam integrados conforme a estratégia e que o produto integrado seja testado. - Acompanha a entrega do produto e do material de apoio.

Output: - **Estratégia / Plano de Integração** → template **TPL-ITP-001**. - Definição do ambiente de integração → **Azure DevOps**. - Registro de prontidão de componente, registro de integração, registro de testes de integração, registro de entrega [confirmar local/formato – parte em Azure DevOps, parte em Registros] .

Onde fica: template/registros no Confluence; ambiente e integração no Azure DevOps.

Atende: ITP 1 a 6.

Ambientes (refinamento TIMEWARE): são quatro — Dev, QA, Homologação e Stage (réplica de produção para o cliente) → Produção. Homologação ≠ Stage; o Stage não é obrigatório em todo projeto.

5. GDE — Gerência de Decisões

Processo de referência: **PRO-GDE-001**. Template: **TPL-GDE-001** (Registro de Análise de Decisão — RAD). Você é o protagonista técnico, junto com o GP.

Input: uma decisão técnica que se enquadra nos **gatilhos** de decisão formal (PRO-GDE-001 §3) — tipicamente escolha de arquitetura, tecnologia ou abordagem com impacto relevante.

O que você faz: - Reconhece que a decisão exige análise formal (nem toda decisão exige). - Estrutura: problema, alternativas, critérios, método de avaliação, decisão.

Output: - **Registro de Análise de Decisão (RAD)** → template **TPL-GDE-001**.

Onde fica: Confluence (decisões do projeto).

Atende: GDE 1 a 6.

Pergunta provável do avaliador: "Toda decisão de arquitetura vira RAD?" — Não. Só as que se enquadram nos gatilhos do PRO-GDE-001 §3.

6. GCO — Gerência de Configuração (operação)

Processo de referência: **PLA-GCO-001**. Convenção: **CONV-ORG-001** (nomenclatura e versionamento). Você opera no dia a dia (a auditoria/baseline formal é do papel GCO-Baseline).

Input: itens de configuração do projeto (código, artefatos) e a convenção de nomenclatura/versionamento.

O que você faz: - Identifica e controla os itens de configuração conforme os níveis definidos. - Estabelece baselines (tags/releases) e registra itens e modificações. - Opera o controle de mudanças (junto com o Change Request do GP).

Output: - Baselines, tags/releases, registros de itens e modificações → **Git / Azure DevOps**.

Onde fica: Git / Azure DevOps.

Atende: GCO 2, 3, 4 (operação).

Pendência conhecida: o padrão exato de branches/tags ainda será conferido com o time técnico. Na entrevista, descreva como vocês de fato versionam hoje e aponte a CONV-ORG-001 como referência.

7. O que é medido no seu trabalho

Você gera dado que alimenta indicadores de **qualidade** (PLA-MED-001). **Você registra, não calcula** — o Responsável de Medição consolida, a análise crítica trimestral usa.

O que você/o time registra	Vira o indicador
Defeitos identificados x esforço (via Jira)	Densidade de defeitos
Bugs reabertos / subtarefas de bug	Retrabalho

Como responder: "Os dados de defeitos e retrabalho saem do Jira; eu registro direito, não calculo o indicador. O Responsável de Medição consolida."

8. Resumo de bolso (cola para a entrevista)

Momento	Você entrega	Template	Onde
Requisitos	Doc. de Requisitos + Matriz	TPL-REQ-001 / 002	Confluence
Design	Documento de Design / Arquitetura	TPL-PCP-001	Confluence
Construção	Código + doc. técnica	—	Git / Azure
Integração	Estratégia de Integração	TPL-ITP-001	Confluence / Azure
Decisão formal	RAD	TPL-GDE-001	Confluence
Configuração	Baselines + registros	(CONV-ORG-001)	Git / Azure

Frase que resolve quase tudo: "Conduzo o lado técnico do REQ ao PCP, sigo os processos PRO-REQ/PCP/ITP, decido pelo PRO-GDE-001 quando o gatilho exige, e versiono no Git/Azure conforme a CONV-ORG-001."