

[illegible]

[illegible]

[illegible]

documenta tudo
 15 (redundância zero) – Não inventa trabalho fictício
 17 (aprendizado compartilhado) – Learning Agent

CLIENTE > FERRAMENTA: Se execução de Gestor com cliente bloqueia, implantação fica para próxima.

Execute conforme descrito. Relatório ao fim.

D. DOCUMENTOS DE SUPORTE (Que criar ou referenciar)

Arquivo de Estado

■ _estado_wallenberg.md
 ■■ Seção 1: Onde parei / em andamento
 ■ ■■ Última rodada: Data, Gestores processados, bloqueios
 ■ ■■ Padrões observados: Estagnação em algum Gestor?
 ■ ■■ Próximo foco: O que fazer na próxima rodada?
 ■
 ■■ Atualizado ao fim de cada rodada de Drenagem

■ _estado_{gestor}.md (para cada Gestor)
 ■■ Seção 1: Onde parei / em andamento
 ■■ Nível atual: Formação / Aprendizado / Especialista / Autonomous
 ■■ Pendências em aberto: (linked para pendencias.json)
 ■■ Atualizado ao fim de cada acionamento

Bases Externas

■ 01_CEO/Pendencias/pendencias.json
 ■■ Schema único de fila: owner, agente, crit, alc, res, acao, status, resolvido_em
 ■■ Seu arquivo-fonte (não duplicar em outro lugar)
 ■■ Editar para marcar itens como "resolvida"

■ Notion: "Treinos e Testes"
 ■■ Data source: collection://7b0728a8-fd57-419c-8a51-d5fe3794d165
 ■■ Filtros: Gestor = {nome}, Status = pendente
 ■■ Reconciliar vs pendencias.json

Livro-Razão

■ 01_CEO/Decisoes_Autonomas/{Ano}/{Mês}.md
 ■■ Entrada por Gestor com execução real
 ■■ Cada entrada: O que decidiu, por quê, backup, como desfazer
 ■■ Fonte única de verdade para updates do Painel

Painel

■ 01_CEO/Painel_Fundador/painel_fundador_sttk.html
 ■■ FEED-AUTO: Prependa eventos de hoje
 ■■ Cards: Atualize se mudou estado (Gestor promovido, etc)
 ■■ Data atualizado: Sempre hoje (DD/MM/AAAA)
 ■■ Republicar com Artifact (mesma URL)

Manuais de Referência (Markdown)

■ wallenberg-drenagem-continua-v2_3_REDEFINIDO.md
 ■■ Detalhamento completo de Passos 1-10
 ■■ Explicação de cada Fase
 ■■ Hierarquia de Gestores
 ■■ Exemplos de execução (item "auto" resolvido, como agir)
 ■■ Tamanho: Compacto (ref. consulta)

■ rotina_fechamento_template.md
 ■■ Template que Wallenberg lê ANTES de cada rodada
 ■■ O que foi entregue na rodada anterior
 ■■ O que ficou pendente
 ■■ Retrabalho a evitar
 ■■ Para quem? Wallenberg (contexto antes de começar)

E. PASSOS DETALHADOS (Fases 1-8)

FASE 1: PREPARAÇÃO & DESCOBERTA

Passo 0: Leia Arquivo de Estado
Arquivo: 01_CEO/_estado_wallenberg.md (Seção 1)
Responda:
- Onde parei na rodada anterior?
- Que Gestores ficaram bloqueados?
- Que padrões observei?
- O que priorizar hoje?
Resultado: Contexto para não reinventar a roda

Passo 1: Descubra Gestores Dinamicamente
NÃO use lista fixa (Kelsen, Lúcio)
Execute:
1. Glob: D:\000 ESTRUTURA DEPARTAMENTO DE PROJETO\claudio\agents*.md
2. Cruze com: 01_CEO/Gestores/{Nome} (...)
3. Verdadeiro Gestor = arquivo .claudio\agents\{nome}.md
 + pasta 01_CEO/Gestores/{Nome} (...)
Resultado: Lista dinâmica (cresce quando Cardozo/Fechamento forem criados)

Passo 2: Leia e Reconcilie Pendências
Leia: 01_CEO/Pendencias/pendencias.json
Schema: owner, agente, crit, alc, res, acao, status, resolvido_em
Ações:
- Separe por owner (qual pendência é de qual Gestor)
- Filtre: status = "aberta"
- Cruze com Notion "Treinos e Testes"
Resultado: Fila reconciliada, pronta para Passo 5

FASE 2: LEITURA DE SKILLS

Passo 3: Avalie Skills Criadas
Pasta: 01_CEO/Skills_Propostas/2026/Agosto
Para cada Skill com Status = "proposta":
1. TIPO:
 ■■ Habilidade/Inteligência (conhecimento, não tool)
 ■■ Ferramenta/Tool (instalar, conectar)
2. GESTOR DESTINO:
 ■■ Para qual Gestor? (Kelsen/Lúcio/Cardozo/Fechamento)
3. EXISTE:
 ■■ SIM → Qual nível? (Formação/Aprendizado/Especialista/Autonomous)
 ■■ NÃO → Vai ser criado no Passo 4
Resultado: Checklist de Skills prontas para próximos passos

FASE 3: CRIAÇÃO DE INFRAESTRUTURA

Passo 4: Crie Gestores Respeitando Hierarquia
Para cada Skill SEM Gestor:
HIERARQUIA (respeite a ordem):
1. Legal (Kelsen) – Sem dependências, cria sempre
2. Arquitetura (Lúcio) – Depende de Kelsen
3. Complementares (Cardozo) – Depende de

Lúcio
4. Fechamento – Depende de Cardozo
FLUXO:
■ Skill é sobre legislação?
■ ■ SIM: Kelsen deve existir → Cria se não existir
■ ■ NÃO: Siga
■
■ Skill é sobre arquitetura?
■ ■ SIM: Lúcio deve existir AND Kelsen deve existir
■ ■ Se Kelsen não existe → BLOQUEIA (Skill "bloqueada por hierarquia")
■ ■ Se Lúcio não existe → Cria Lúcio (com Kelsen como pré-req)
■ ■ NÃO: Siga
■
■ Skill é sobre complementares?
■ ■ SIM: Cardozo deve existir AND Lúcio deve existir AND Kelsen deve existir
■ ■ Se algum falta → BLOQUEIA
■ ■ Se todos existem → Cria Cardozo se não existir
■ ■ NÃO: Siga
■
■ Skill é sobre fechamento?
■ ■ SIM: Fechamento deve existir AND Cardozo/Lúcio/Kelsen devem existir
■ ■ Se algum falta → BLOQUEIA
■ ■ Se todos existem → Cria Fechamento se não existir
■ ■ NÃO: Nenhum Gestor aplicável
QUANDO CRIA GESTOR:
1. Nível: "Formação" (não Autonomous ainda)
2. Estrutura:
■ ■ .claude/agents/{gestor}.md (tools: Agent)
■ ■ 01_CEO/Gestores/{Gestor} ({Tipo})
■ ■ 01_CEO/Gestores/{Gestor}/Agentes/ (vazia, aguarda equipe)
■ ■ _estado_{gestor}.md (arquivo de estado)
3. Livro-razão: Registre criação + hierarquia respeitada
4. Skill Status: "Gestor criado em Formação, aguardando Autonomous"
Resultado: Gestores criados em ordem, hierarquia respeitada

FASE 4: ACIONAMENTO DE GESTORES (Paralelo)

Passo 5: Acione Gestores e Processe Pendências
Para CADA Gestor (em paralelo, não sequencial):
5.a. ACIONE:
■ ■ Agent tool: subagent_type = "{gestor}" (minúsculas)
5.b. PEÇA QUE LEIA E RECONCILIE:
■ ■ Próprio arquivo de estado (_estado_{gestor}.md)
■ ■ Notion "Treinos e Testes" (filtro: seu nome, Status=pendente)
■ ■ Reconcilie antes de reportar:
■ ■ ■ Pendência já resolvida? Remove
■ ■ ■ Pendência em sua alçada (auto)? Executa + registra
■ ■ ■ Cruza fronteira? Sinaliza sem executar

5.c. PASSE ITENS DE PENDENCIAS.JSON (seu owner):
■ ■ alc:"auto" (autonomia delegada):
■ ■ ■ EXECUTA literalmente (não é sugestão)
■ ■ ■ Se bloquear → Registra bloqueio, não fica esperando
■
■ ■ alc:"humano"/"tecnico"/"planejado":
■ ■ ■ Apenas CONFIRMA se segue real (reconcilia vs arquivos)
5.d. SE SEM EQUIPE:
■ ■ Não force → Apenas relata pendências (ex: exame de nível aguardando)
5.e. SE PRECISA ACIONAR AGENTE:
■ ■ Verifica: Agent em .claude/agents/{gestor}.md?
■ ■ SIM: Gestor aciona Agente direto (você recebe resumo)
■ ■ NÃO (Gestor novo): Você aciona, devolve artefato para Gestor auditar
RESULTADO: Relatório de cada Gestor
■ ■ Execuções reais: 0 que fez
■ ■ Itens "auto" fechados: Quantos
■ ■ Bloqueios: 0 que não deu
■ ■ Próximas ações

FASE 5: IMPLANTAÇÃO DE FERRAMENTA

Passo 6: Implante Skills Tipo "Ferramenta" (Se Autonomous)
Para cada Skill Status="proposta" do tipo Ferramenta/Tool:
1. VERIFICA NÍVEL:
■ ■ Gestor destino = Autonomous?
■ ■ ■ SIM → Prossiga
■ ■ ■ NÃO → Pule para "Aguardando" abaixo
2. SIM – AUTONOMOUS, IMPLANTE:

■ ■ Leia Skill inteira:
■ ■ ■ Suficiente para instalar? (comando, requisitos, passos claros)
■
■ ■ Se incompleta:
■ ■ ■ NÃO invente o que falta
■ ■ ■ Marque: Status = "skill incompleta, devolvida"
■ ■ ■ Registre: 0 que falta exatamente
■
■ ■ Se suficiente, execute:
■ ■ ■ Instale exatamente conforme descrito (npm, pip, MCP, etc)
■ ■ ■ Conecte ao agente (.claude/agents/{agente}.md se MCP)
■ ■ ■ Teste tecnicamente (não é caso cliente, é validação)
■ ■ ■ Registre resultado real:
■ ■ ■ ■ Funcionou como documentado? SIM
■ ■ ■ ■ Divergiu em algo? QUAL?
■ ■ ■ ■ Bloqueios técnicos? QUAL?
■ ■
■ ■ ■ ■ Atualize Skill Status:
■ ■ ■ ■ "implantada" (tudo OK)
■ ■ ■ ■ "implantada com ressalva" (divergiu, descrever)
3. NÃO – FORMAÇÃO/APRENDIZADO, AGUARDE:
■ ■ Skill Status: "pronta, aguardando Autonomous"
■ ■ Ferramenta fica pronta MAS não conecta à equipe ainda
■ ■ Próxima rodada (quando Autonomous) → Implanta
REGRA DE PRIORIDADE:
■ ■ Cliente Real > Ferramenta (se bloqueia, adia para próxima rodada)
■ ■ Se nenhuma Skill pendente: Registre "nenhuma pendente", não invente
Resultado: Ferramenta implantada ou em espera (status claro)

FASE 6: VARREDURA DE MELHORIA

Passo 7: Gestor Sem Pendências Faz Varredura
Se um Gestor NÃO tem pendência (lista limpa):
NÃO fica parado (correção Claudemberg 07/08/2026)
Peça varredura concreta na própria área:
■ ■ Skill/POP com lacuna conhecida (nunca formalizou)
■ ■ Padrão de erro recorrente na equipe (histórico)
■ ■ POP desatualizado (não é "aberta", mas está velho)
■ ■ Capacidade/ferramenta que falta (gap nunca formalizado)
■ ■ Treino/exame de nível de Agente (ainda não administrado)
Se encontra algo real E resolvível em sua alçada:
■ ■ Executa + Registra em pendencias.json
■ ■ Status: Já "resolvida", mas registra execução
Se varredura não rende nada:
■ ■ REGISTRE NO ARQUIVO DE ESTADO: "Varredura checkou X, Y, Z – nada encontrado"
■ ■ (Obrigação é fazer varredura DE VERDADE, não garantir resultado)
Resultado: Melhoria interna contínua, Gestor nunca ocioso

FASE 7:

LEARNING AGENT & RASTREABILIDADE

Passo 8a: Learning Agent (Pesquisa + Propõe)

Pesquise vídeos sobre:

- Autonomous agents optimization
- Multi-agent queue management
- Delegação automática
- Claude AI tutorials
- IA em arquitetura
- Produtividade em construção

Fontes paralelas:

- YouTube: "Autonomous agents", "Claude AI", vídeos longos (transcrever)
- Instagram: maxcarrau.ia, 99hud, seanaiux, o.engenheirolider, goxyvi
- WebSearch: Implementações reais, case studies

Localize: 3-5 fontes de alta qualidade (views adequados, data recente)

Analise:

- Implementações concretas: Como fazem?
- Padrões de sucesso: O que funcionou?
- Problemas resolvidos: Como resolveram?

Mapeie para esta rotina:

- "Qual passo desta rotina pode otimizar?"
- "Gap entre o que fazemos e o vídeo mostra?"
- Exemplos possíveis:

- Passo 1: Descobrir Gestores com caching
- Passo 2: Reconciliação paralela (mais rápido)
- Passo 5: Acionar múltiplos Gestores simultaneamente (já fazemos)
- Passo 7: Varredura de melhoria com IA (metatask)

SE encontrar oportunidade real:

- Documente: [NOVO v2.X] – data, técnica, vídeo fonte, passo afetado
- Backup: Antes de editar
- Modifique: SKILL.md (atualize passo, mantenha intenção)
- Registre: No livro-razão
- Regenere: PDF gêmeo
- (NÃO EXECUTA – só propõe para Claudemberg revisar)

Resultado: Melhoria contínua proposta (para revisão humana)

Passo 8b: Registro no Livro-Razão

Arquivo: 01_CEO/Decisoes_Autonomas/{Ano}/{Mês}.md

SE houve execução real nesta rodada (Passo 5, 6, 7):

- Uma entrada por Gestor com execução real
- Modelo:
- Gestor
- O que decidi
- Por quê
- O que foi criado/alterado
- Backup feito
- Como desfazer

Gere PDF gêmeo do arquivo .md (exceto arquivos de estado)

SE item de pendencias.json foi resolvido:

- Edite arquivo: Status → "resolvida"
- Campo: resolvido_em → AAAA-MM-DD (hoje)
- Não apague (é histórico)

Resultado: Rastreabilidade completa

Passo 8c: Atualização do Painel Fundador

Arquivo: 01_CEO/Painel_Fundador/painel_fundador_sttk.html

SE houve execução real nesta rodada:

- Leia livro-razão do mês (decisões de hoje)
- Para cada decisão ainda não no FEED:
 - Prependa objeto ABAIXO DE FEED-AUTO (mais recente no topo)
 - Formato:

```
{
  "d": "DD/MM",
  "et": "TIPO",
  "t": "título curto",
  "who": "quem fez",
  "p": "uma frase do que aconteceu"
}
```
 - Tipos válidos: decisao, promocao, agente, skill, sistema, correcao, marco, capacidade
- Atualize data:

```
<span class="updated">DD/MM/AAAA</span>
```
- Se card mudou estado:
 - Atualize aquele card (chip, data-state, pg, sum)
 - Não mexa em outros cards
- Republique:
 - Artifact: file_path = arquivo HTML
 - url = (URL existente – MESMO LINK)
- Registre no livro-razão:
 - "Atualizou Painel: [o quê]"

SE nada aconteceu hoje:

- Não republique nem registre (Princípio 15)

Resultado: Painel sincronizado, feed atualizado

FASE 8: VIGILÂNCIA & RESUMO FINAL

Passo 9: Autoescalonamento (Detecta Estagnação)

Após Passos 1-8, confira cada Gestor:

SE SEM execução real NEM varredura real nesta rodada:

- Sinalize: "SEM PROGRESSO ESTA RODADA: {Gestor}"
- Registre no estado dele
- SE padrão de estagnação (N rodadas consecutivas):
- Confira: _estado_wallenberg.md (histórico de rodadas)
- Se padrão confirmado → Sinalize forte:
- "PADRÃO ESTAGNAÇÃO: {Gestor} há N rodadas consecutivas"
- Escalona para Claudemberg (necessita revisão humana)

Resultado: Bloqueios reais surfaciam, escalona quando necessário

Passo 10: Resumo Final

Para CADA Gestor processado, escreva 2-4 linhas:

- O que encontrou
- O que resolveu sozinho (quantos itens "auto" de pendencias.json)
- Se acionou Agente da equipe (por quê)
- O que registrou no livro-razão
- SE Gestor não tinha nada:
- Uma linha, siga para próximo (não preencha por preencher)

FECHAMENTO – Métricas totais:

- Quantos Gestores passaram (ex: 3 Gestores)
- Quantos tiveram execução real (ex: 2 com execução)
- Quantos itens pendencias.json foram fechados (ex: 5 itens)
- Quantas melhorias Learning Agent propôs (ex: 2 técnicas)
- Tempo total (08:00–11:30 = 210 min)
- Status geral: SUCESSO / COM RESSALVAS / BLOQUEADO

Resultado: Visibilidade completa, pronto para Claudemberg validar

F. AUTOMAÇÃO

Agendador: 10:15 toda manhã (seg-sex)

Dispara Drenagem Contínua (após Rotina Diária Skills)

1h de intervalo (Diária acaba ~09:15, Drenagem começa 10:15)

Sem

interferência humana

■ CronJob PDF: 20:00 toda noite
 ■■ Gera PDFs: SKILL.md (se
Learning Agent propôs melhoria)
 ■■ Gera PDFs: Livro-razão (backup)
 ■■ Sem ação
necessária

Implementado de fato (28/08/2026): tarefa wallenberg-drenagem-continua registrada em mcp scheduled-tasks, cron 15 10 * * 1-5, enabled: true. Esta é a peça que faltava na versão anterior (v2.3 original) — o arquivo existia, mas nunca virou tarefa ativa.

G. PERMISSÕES NECESSÁRIAS

■ Agent – Acionar Gestores (Kelsen, Lúcio, Cardozo, Fechamento)
■ Read/Write – Editar pendencias.json, arquivo de estado, livro-razão
■ Glob – Descobrir Gestores dinamicamente (.claude/agents/*.md)
■ Notion API – Consultar "Treinos e Testes" (collection://...)
■ Artifact – Republic Paineel Fundador

H. INTEGRAÇÃO COM ROTINA DIÁRIA SKILLS

```
FLUXO DIÁRIO:<br/><br/>08:00 ■■■■→ Wallenberg Rotina Diária Skills<br/> ■■ Cria 1-3 Skills
(Status: "proposta")<br/> ■■ Fim: ~09:15<br/><br/>[Intervalo 1 hora]<br/><br/>10:15 ■■■■→
Wallenberg Drenagem Continua<br/> ■■ Lê Skills criadas<br/> ■■ Implementa (se Autonomous)<br/> ■■
Cria Gestores faltantes<br/> ■■ Testa + Valida<br/> ■■ Fim:
~11:30<br/><br/>[Intervalo]<br/><br/>20:00 ■■■■→ CronJob PDF (ambas as rotinas)<br/><br/>PRÓXIMO
DIA: Repete
```

I. SAÍDA ESPERADA (Relatório)

[illegible]

HISTÓRICO DE VERSÕES

Versão	Data	Mudança
--------	------	---------

— — — — —	— — — — —	— — — — —
-----------	-----------	-----------

| 1.0-2.2 | 27/07 a 25/08/2026 | Ver histórico completo nos backups datados de 01 CEO/Decisoes Autonomas/ backups/ |

2.3	25/08/2026	Divisão final Passo 8 = implantação. Nunca chegou a ficar registrada como tarefa ativa em scheduled-tasks (wrapper órfão) – apagada em 28/08/2026 por esse motivo.
-----	------------	--

2.3 (recriação, 1ª tentativa) 28/08/2026 Recriada fundida com o PLAYBOOK ROTINAS AUTOMATICAS.md – revertida a pedido de Claudemberg ("você recriou o que já

existia não as novas mudanças que eu pedi"). |

| 2.3 (recriação, 2ª tentativa) | 28/08/2026 | Reescrita em markdown limpo (headers, bullets) em vez do texto exato – **também revertida** a pedido de Claudemberg ("apague o que acabou de criar e recrie como eu mandei"). |

| 2.3 (recriação, 3ª tentativa – esta) | 28/08/2026 | Seções B e C (Descrição e Instruções) **copiadas integralmente**, formatação ASCII original preservada em blocos de código, sem reescrita. Seções A, D-I também no formato original. Tarefa registrada em scheduled-tasks (ver Seção F). |

Última atualização: 28/08/2026

Status: ■ Operacional — registrada em scheduled-tasks (cron 15 10 * * 1-5)

Próximo: Primeira rodada agendada real, 10:15 do próximo dia útil