

Manual de Integração NEXUM

Operador: João Felipe | Data: 6 de junho de 2026 | Versão: V18

1. Visão Geral do Ecossistema

Parágrafo de Ouro: O NEXUM é uma plataforma de advocacia criminal de elite que processa 148 NPUs (processos) através de 6 Workspaces especializados. Você faz parte da camada de **Curadoria Humana (HITL)** — a última linha de validação antes do protocolo no PJe. Sua função é garantir que nenhuma peça saia com erro de fato ou de direito.

Arquitetura em 4 Tiers

Tier	Camada	Sua Interação
TIER 1	Borda Local (MacBook/Tauri)	Você opera aqui — valida e aprova minutas
TIER 2	Rede (mTLS/ Cloudflare)	Transparente — protege suas conexões
TIER 3	Armazenamento (AWS S3)	Seus uploads são imutáveis aqui
TIER 4	IA (Gens + Claude/ Gemini)	Você revisa o que a IA produz

2. Suas Atribuições Estratégicas

Parágrafo de Ouro: Você é um **Validador de Borda**.

Isso significa que toda minuta gerada pelos Gens passa por você antes de existir juridicamente. Seu "sim" envia ao PJe; seu "não" devolve para correção. Você é o firewall humano contra erros da máquina.

Lista de Atribuições

1. **Curadoria de Minutas** — Revisar peças geradas pelos Gens antes do protocolo
2. **Validação de Fatos** — Conferir se as afirmações de fato têm lastro documental
3. **Conferência de Prazos** — Monitorar o Gen-Chronos e alertar sobre vencimentos
4. **Controle de Qualidade** — Garantir formatação, citações e NPU's corretos
5. **Ingestão de Casos** — Fazer upload de novos dossiês via CasoUploadHub
6. **Acompanhamento de Andamentos** — Monitorar feed de atualizações do PJe/STJ/STF
7. **Reporte de Anomalias** — Sinalizar quando os Gens errarem sistematicamente

Checklist Diário

- ☐ Verificar alertas do Gen-Chronos (prazos fatais)
- ☐ Revisar fila de minutas pendentes
- ☐ Conferir andamentos novos nos 148 NPU's
- ☐ Validar uploads de dossiês do dia anterior

☐ Reportar inconsistências ao CEO

3. Rotas e Subrotas — Manual Simplificado

Parágrafo de Ouro: A API NEXUM v2 tem **7 rotas principais**. Você não precisa programar — mas precisa entender o que cada uma faz para saber onde um problema pode estar quando algo falhar. Pense nas rotas como "portas" do sistema: cada uma abre para uma função específica.

TIER 1 Autenticação

POST

/api/v2/auth/revoke

O que faz: Desconecta um dispositivo imediatamente (Kill-Switch).

Quando usar: Se um laptop for perdido ou roubado, esta rota "mata" a sessão em menos de 1 segundo.

Sua função: Você não aciona — o CEO ou o sistema automático aciona em emergências.

TIER 2 Workspaces

POST

/api/v2/workspaces

O que faz: Cria um novo workspace (pasta isolada para um caso ou operação).

Quando usar: Ao iniciar uma nova operação (ex: "Operação Kéfale II").

Sua função: Você pode solicitar a criação — o sistema garante isolamento automático (RLS).

GET

/api/v2/workspaces/{id}

O que faz: Recupera os dados de um workspace existente.

Quando usar: Para ver quantas fontes estão indexadas, última atividade, etc.

Sua função: Consultar status dos workspaces que você gerencia.

Parágrafo de Ouro — Isolamento: Cada workspace é como um cofre separado. Mesmo que você tenha acesso ao Workspace I (Kéfale), não consegue ver dados do Workspace II (Prescrição) a menos que esteja autorizado. Isso é o **Row-Level Security (RLS)** — o banco de dados filtra automaticamente.

TIER 3

Upload e Armazenamento

POST

/api/v2/uploads/presign

O que faz: Gera um link temporário para upload direto ao S3 da AWS.

Quando usar: Ao enviar um PDF grande (acima de 10MB).

Sua função: O sistema chama isso por trás quando você arrasta um arquivo no CasoUploadHub.

POST

/api/v2/sources

O que faz: Registra e indexa uma fonte (PDF, laudo, mídia) no sistema.

Quando usar: Após o upload, o sistema chama esta rota para "ensinar" o RAG sobre o documento.

Sua função: Verificar se a fonte foi indexada corretamente (status: "indexed").

Parágrafo de Ouro — Imutabilidade: Uma vez que um arquivo entra no S3 com **Object Lock**, nem você, nem o CEO, nem hackers podem deletá-lo ou alterá-lo por 365

dias. Isso garante a **cadeia de custódia digital** exigida pelo Art. 158-A do CPP.

TIER 4 Inteligência Artificial (RAG)

POST

`/api/v2/conversations`

O que faz: Inicia uma "conversa" com a IA, carregando fontes específicas.

Quando usar: Ao pedir para o sistema analisar um dossiê e gerar uma minuta.

Sua função: Selecionar quais fontes (`source_ids`) a IA deve ler — ela só vê o que você autorizar.

GET

`/api/v2/messages/stream`

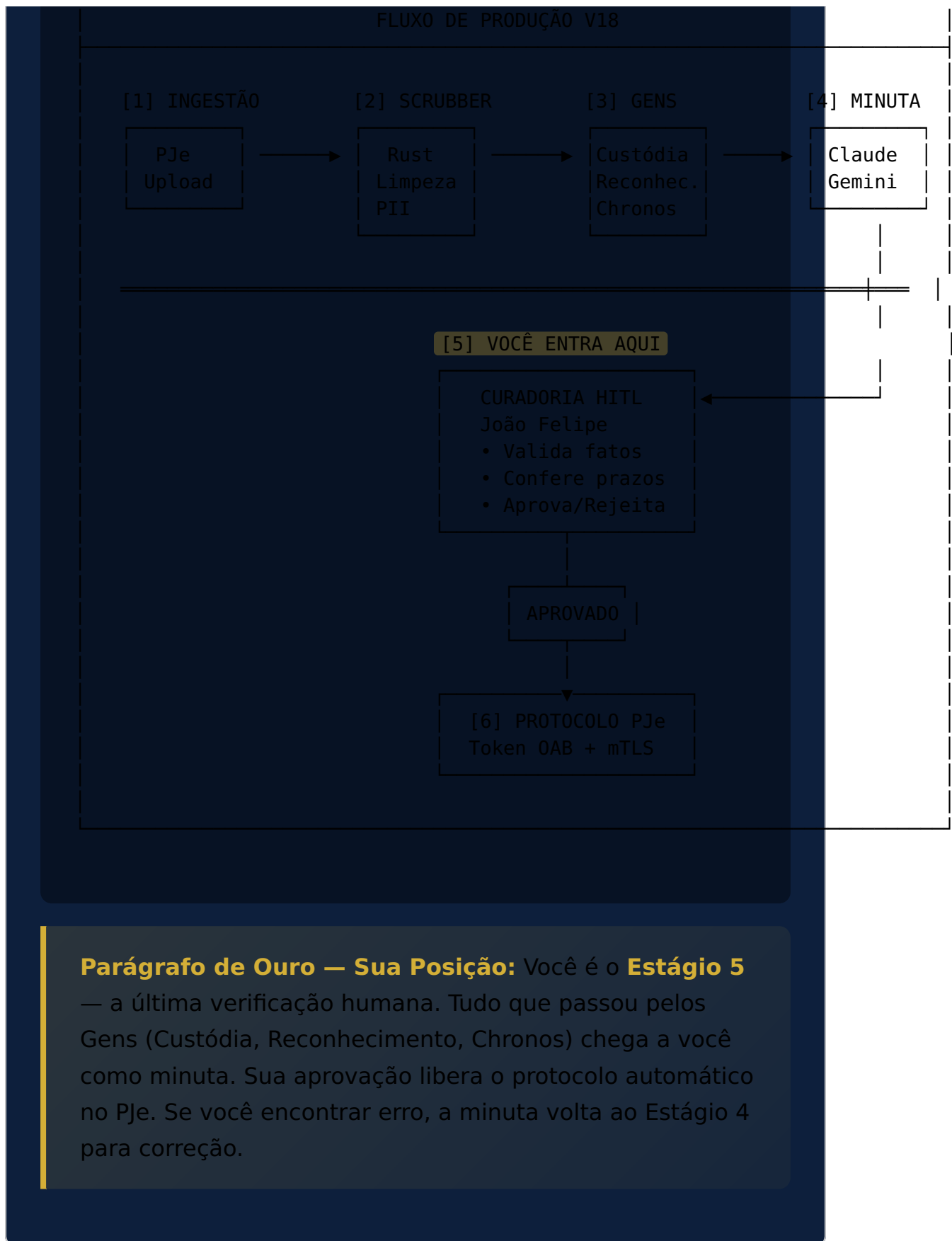
O que faz: Transmite a resposta da IA em tempo real (streaming).

Quando usar: Sempre que você pedir uma análise, a resposta vem por aqui.

Sua função: Ler e validar o que a IA gera — interromper se começar a "alucinar".

Parágrafo de Ouro — Context Lock: O parâmetro `context_lock: true` força a IA a responder **apenas** com base nos documentos que você carregou. Ela não pode "inventar" informações externas. Se você ver uma afirmação sem fonte nos autos, é alucinação — devolva para correção.

4. Fluxo de Produção — Onde Você Entra



5. Os 3 Gens — Seus Assistentes de IA

Parágrafo de Ouro: Os Gens são agentes especializados que analisam os processos antes de você. Pense neles como "estagiários de IA" que fazem a triagem inicial. Você valida o trabalho deles.

Gen-Custódia

Especialidade: Art. 158-A e 158-B do CPP (cadeia de custódia digital)

O que ele faz: Verifica se os laudos periciais têm hash SHA-256, metadados de origem e registro de quem tocou a evidência.

Alerta típico: `METADATA_SOURCE_NOT_FOUND` — significa que uma extração de celular não tem hash de autenticidade.

Sua ação: Quando ver esse alerta, a nulidade está configurada — valide se a minuta explora isso corretamente.

Gen-Reconhecimento

Especialidade: Art. 226 do CPP / HC 598.887/SC / Lei 13.869/19

O que ele faz: Identifica reconhecimentos fotográficos indutivos (tipo "ele é o cara do print") e interrogatórios sem defensor.

Alerta típico: `PHOTO_LINEUP_VIOLATION` ou `COUNSEL_ABSENT`

Sua ação: Confirmar nos autos se o reconhecimento seguiu o rito legal (6+ fotos, pessoas semelhantes).

Gen-Chronos

Especialidade: Art. 109 do CP (prescrição) / Art. 315 CPP (fundamentação)

O que ele faz: Calcula prazos prescricionais e monitora datas fatais.

Alerta típico: `PRESCRIPTION_WARNING: 300 dias para termo fatal`

Sua ação: Priorizar casos com alerta vermelho — estes devem ser protocolados antes.

6. Como Ajudar no Desenvolvimento da Plataforma

Parágrafo de Ouro: Você não precisa programar para contribuir com o desenvolvimento. Seu papel é **feedback estruturado**. Cada erro que você encontra e documenta melhora os Gens. Cada caso edge que você reporta vira um teste automatizado.

Formas de Contribuição

Área	Sua Contribuição	Impacto
Qualidade dos Gens	Reportar quando um Gen erra sistematicamente (ex: "Gen-Chronos calculou prazo errado em 3 casos")	Melhora o modelo de IA
Novos Padrões	Identificar teses jurídicas que os Gens não reconhecem ainda	Expande a base de conhecimento
UX/Interface	Sugerir melhorias na tela de curadoria (ex: "o botão de rejeitar deveria pedir motivo")	Torna o sistema mais eficiente

Documentação	Criar mini-tutoriais para novos operadores baseado na sua experiência	Acelera onboarding
Controle de Qualidade	Manter log de erros encontrados por workspace	Base para métricas de qualidade

Template de Reporte de Bug/Melhoria

TIPO: ☐ Bug ☐ Melhoria ☐ Novo Padrão

WORKSPACE: _____

CASO/NPU: _____

DATA: _____

DESCRIÇÃO:

(O que aconteceu vs. o que deveria acontecer)

PASSOS PARA REPRODUZIR:

- 1.
- 2.
- 3.

EVIDÊNCIA:

(Screenshot ou ID do documento)

PRIORIDADE: ☐ Baixa ☐ Média ☐ Alta ☐ Crítica

7. Controle de Fluxo — Métricas e Monitoramento

Parágrafo de Ouro: O controle de fluxo é saber **onde cada caso está** a qualquer momento. Você deve conseguir responder: "Quantos casos estão na fila de curadoria? Quais têm prazo crítico? Quais foram protocolados hoje?"

Status dos Casos (6 Estados)

1. **INGERIDO** — Dossiê entrou no sistema, aguardando processamento
2. **PROCESSANDO** — Scrubber limpando PII e gerando hashes
3. **ANALISADO** — Gens terminaram, minuta gerada
4. **EM CURADORIA** — Na sua fila de revisão
5. **APROVADO** — Você validou, pronto para protocolo
6. **PROTOCOLADO** — Enviado ao PJe com sucesso

Dashboard de Controle

O arquivo `dashboard.html` mostra em tempo real:

- Contador de NPUs por status
- Countdown do Gen-Chronos (prazos fatais)
- Feed de atividade recente
- Status dos 3 Gens (online/offline)

KPIs que Você Deve Acompanhar

Métrica	Meta	Frequência
---------	------	------------

Tempo médio de curadoria	< 30 min por minuta	Diário
Taxa de rejeição	< 15% (se maior, Gens precisam ajuste)	Semanal
Casos com prazo < 30 dias	0 pendentes em curadoria	Diário
Fila de curadoria	< 10 itens ao fim do dia	Diário

8. Glossário Rápido

Termo	Significado
NPU	Número de Processo Unificado (identificador único de cada caso)
Workspace	Pasta isolada contendo documentos de uma operação/tema
Gen	Agente de IA especializado em uma área do direito
HITL	Human-In-The-Loop — validação humana obrigatória
RLS	Row-Level Security — isolamento de dados por tenant
mTLS	Mutual TLS — autenticação de duas vias (cliente + servidor)

Scrubber	Módulo Rust que limpa dados pessoais antes de processar
Object Lock	Trava de imutabilidade no S3 (ninguém deleta por 365 dias)
SSE	Server-Sent Events — streaming de texto em tempo real
Hearsay	Testemunho de "ouvir dizer" — inadmissível como prova única

9. Seus Próximos Passos

1. **Acessar o Dashboard** — Abra `dashboard.html` e familiarize-se com a interface
2. **Revisar os PDFs Prontos** — Leandro Vidal e João Marcos já estão finalizados
3. **Priorizar Leandro Ferreira** — Prazo fatal em 31/03/2027 (prescrição)
4. **Criar seu primeiro reporte** — Use o template da Seção 6 para qualquer observação
5. **Configurar alertas** — Ativar notificações do Gen-Chronos para prazos < 60 dias

Contato de Emergência: Se algo crítico falhar (sistema fora do ar, prazo vencendo), acione imediatamente o CEO

pelo canal prioritário. Melhor um falso alarme do que um prazo perdido.

NEXUM V18 | Ribeiro & Tigre Advogados | Documento gerado em 6 de junho de 2026

Confidencial — Uso interno exclusivo