

Alinhamento de Projetos

Escopo, tecnologias, metodologias e fluxos de execução

Documento de alinhamento gerado a partir da reunião entre **João Gonçalves** (demandante) e **Rebeca Sampaio** (desenvolvimento). Objetivo: consolidar o escopo, as tecnologias, as metodologias e os fluxos de cada projeto, e definir a fila de execução.

Data de referência: 30/06/2026 | Participantes: João Gonçalves, Rebeca Sampaio

Visão geral e priorização

#	Projeto	Cliente / Dono	Tipo	Prioridade	Entrega
1	Vânia — Centralizador de WhatsApp	Movida (Inbound) — Vânia	Produto Blu / Dashboard	Top 1 — agora	Rebeca
2	Capiblu — Enriquecedor próprio	Blu (proprietário)	Substitui Datastone	Após APIs	João → Rebeca
3	Eproc — Empresas processadas	Escritório de advocacia	Geração de leads	Depois do Capiblu	Rebeca
4	Pedreira — Telemetria	João (pessoal, fora da Blu)	IoT + Dashboard	Fim da fila	Rebeca (à parte)

Sequência acordada: João dedica a semana entrante a fechar as APIs (Serasa, Claro, Vivo etc.) para o Capiblu. Em paralelo, Rebeca inicia o projeto Vânia (WhatsApp), de maior prioridade imediata. Eproc entra após o Capiblu. Pedreira fica para o fim da fila.

Projeto 1 — Vânia (Centralizador de WhatsApp da Movida)

Objetivo

Centralizar e ler os WhatsApps dos executivos de venda da Movida (inbound) para extrair **métricas de atendimento** que hoje não existem — porque o CRM (Meetime) não é atualizado em tempo real e toda a conversa com o lead acontece dentro do WhatsApp.

Contexto de negócio — fluxo atual

- SDR recebe lead de inbound no Meetime e qualifica.
- SDR repassa o lead a um executivo e o avisa **pelo WhatsApp**.
- O executivo contata o lead **pelo WhatsApp** para vender (ex.: aluguel de frota).
- Hoje não há visibilidade sobre o que acontece a partir daí.

Métricas a extrair (via LLM lendo as conversas)

- **Tempo de resposta SDR → executivo**: intervalo entre repassar o lead e o executivo chamá-lo.
- **Conteúdo e desfecho**: objeções ("achei caro", "a Localiza é mais barata"), adiamentos, motivo da não contratação.
- **Falha de follow-up**: quando o executivo não deu sequência quando deveria.
- **Volume por executivo**: quantos leads recebeu por semana e tempo médio de resposta.

Escopo — o que é e o que não é

- **✓ Apenas leitura** das conversas — ver e coletar métricas.
- **✗ Não** envia nem responde mensagens (não é CRM operacional).
- **✓ Interface de conexão por QR Code** (igual WhatsApp Web) para reconectar quando a sessão cair.
- **✓ Acesso de administrador** para a gestora abrir a conversa de qualquer executivo.
- **✓ As informações alimentam dashboard / e-mail / relatório.**

Tecnologias

- **Linguagem**: Python.
- **Conexão WhatsApp**: integração via protocolo WhatsApp Web (QR Code).
- **LLM**: API da Anthropic (**Claude**) — chave própria da Blu — para interpretar as conversas.
- **Entrega**: integração com o Dashboard existente.

Fluxo de implementação

```
Executivo conecta WhatsApp via QR Code (interface de conexao)
|
Sincronizacao das conversas (somente leitura)
|
LLM (Claude) le cada conversa e extrai:
    tempo de resposta | objecoes | desfecho | follow-up pendente
|
Metricas estruturadas
|
Painel admin (gestora ve qualquer executivo) + Dashboard / e-mail
```

Integração com o Dashboard

O WhatsApp será tratado como **mais um canal/API** do dashboard existente (que já consome Meetime, Zenvia e planilha). É o "passo 2" do dashboard: construído separadamente e depois conectado como uma API adicional, exportável no "modo Movida".

Pontos de atenção

- **Estabilidade da sessão:** prever reconexão fácil (QR Code) — a sessão pode cair com frequência.
- **Privacidade / LGPD:** monitorar comunicação de colaboradores e dados de leads exige base legal e transparência. Validar política e consentimento antes do go-live.
- **Nome do projeto:** Vânia (homenagem à responsável que solicitou).

Projeto 2 — Capiblu (Enriquecedor de leads proprietário)

Objetivo

Construir um enriquecedor de leads **próprio da Blu** para deixar de depender da Datastone, integrando diretamente as fontes (Serasa, telefonias) e oferecendo uma interface com **chat** onde o usuário pede leads em linguagem natural.

Escopo

- Enriquecimento a partir de fontes próprias: **Serasa, Claro, Vivo** e outros bureaus a negociar.
- **Interface com chat**: o usuário pede, ex.: "quero 50 leads de contabilidade", e o sistema retorna.
- Base visual: reaproveitar a **interface já clonada da Datastone** ("Testone"), **adicionando** a camada de chat.

Tecnologias

- **APIs de dados**: Serasa, Claro, Vivo e demais bureaus (negociadas/contratadas por João).
- **Front-end**: clone da interface Datastone + módulo de chat (linguagem natural → consulta às APIs).
- **Back-end**: orquestração das chamadas às APIs de enriquecimento.

Fluxo

```
[Fase Joao - semana entrante]
Negociar e contratar as APIs (Serasa, Claro, Vivo, ...)
|
Entregar credenciais/contratos das APIs a Rebeca
|
[Fase Rebeca]
Montar o back-end de orquestracao das APIs
|
Construir o chat sobre a interface clonada (Testone)
|
Usuario pede em linguagem natural -> sistema enriquece e retorna leads
```

Pré-requisito / bloqueio

- **Depende das APIs**. Rebeca só inicia quando João entregar as APIs negociadas (compromisso para a semana entrante).

Pontos de atenção

- **Não usar a API da Datastone** — o objetivo é justamente substituí-la por fontes próprias.
- A coleta de "sinais"/engenharia reversa de APIs de terceiros é juridicamente sensível; priorizar a contratação oficial das APIs (caminho já acordado).
- **Nome do projeto**: Capiblu.

Projeto 3 — Eproc (Prospecção de empresas processadas)

Objetivo

Gerar leads para um **escritório de advocacia** que vende serviço de **redução/defesa de dívida**. O escritório atende **empresas processadas por bancos**. A ideia é extrair, de fontes públicas, o **CNPJ das empresas processadas** para prospectá-las.

Contexto de negócio

- Quando um banco entra com ação de cobrança contra uma empresa, a informação é **pública** (TJ / sistema Eproc).
- Muitas vezes a empresa sabe da dívida mas não sabe que já foi judicializada → **timing é o diferencial**.
- O cliente do escritório é a **empresa processada** (não o banco) — o objetivo é ajudá-la a se defender.

Escopo

- Extrair **diariamente** a lista de empresas processadas (comporta-se como inbound contínuo).
- Capturar o **CNPJ da empresa processada** (não precisa de lead 100% enriquecido nessa etapa).
- Enriquecimento posterior via Datastone ou o próprio Capiblu.

Tecnologias

- **Fonte:** Eproc (processos eletrônicos / dados públicos do TJ).
- **Automação:** busca/raspagem **agendada** que roda sozinha todos os dias.
- **Enriquecimento:** Datastone (ou Capiblu).

Fluxo

```
[Diariamente - automatico]
Consultar o Eproc por novas acoes de bancos contra empresas
    |
Extrair o CNPJ da empresa processada (parte re)
    |
Montar lista de leads do dia
    |
Enriquecer (Datastone / Capiblu)
    |
Entregar ao escritorio de advocacia para prospeccao
```

Pesquisa pendente (antes de desenvolver)

- ■ **Verificar se o Eproc exige acesso/credenciais de advogado (OAB)** para consultar os processos.

Pontos de atenção

- Sem material escrito do cliente — escopo levantado em ligação. Validar regra de negócio com João ao longo do desenvolvimento.
- Confirmar grafia/sistema: "Eproc" (e-Proc).
- Atenção a termos de uso e limites de consulta de dados judiciais públicos.

Projeto 4 — Pedreira (Telemetria de mineração) — fora da Blu

Objetivo

Dar visibilidade de **estoque e produção** das pedreiras/mineradoras de João (12 unidades). Hoje o controle é **manual** — uma pessoa percorre as pedreiras e anota tudo num caderno.

Contexto de negócio

- A rocha é explodida, britada e separada por granularidade (rachão, brita, pó de brita, concreto).
- Falta visibilidade de: quanto entrou de pedra, quanto saiu (por peneira) e quanto há em estoque.

Escopo

- Pesar o material na entrada e na saída, por peneira/granularidade.
- Enviar os dados a um computador e processá-los em um **dashboard** de entrada × produção × estoque × vendas.

Tecnologias

- **Hardware:** balanças de esteira com sensores.
- **Aquisição de sinal:** módulos tipo Arduino para ler as balanças e transmitir os dados.
- **Software:** ingestão → processamento → dashboard.
- **✓ Vantagem:** o hardware já existe — é "montar as peças do quebra-cabeça", não desenvolver hardware do zero.

Fluxo

```
Balanca de esteira (sensor) -> modulo Arduino
|
Transmissao dos dados de peso (entrada / saida por peneira)
|
Computador / servidor processa
|
Dashboard: entrou X t -> britas Y, po Z, rachao W -> estoque + vendido
```

Pontos de atenção

- **Projeto pessoal de João, fora da Blu** — remuneração à parte.
- Requer **visita presencial** (Itajaí) — passagem/hospedagem custeadas por João.
- João fará visita a uma pedreira na semana seguinte para mapear a montagem.
- **Prioridade:** fim da fila, após o Capiblu.

Resumo de tecnologias por projeto

Projeto	Stack	Fontes/APIs	LLM	Hardware	Entrega
Vânia	Python	WhatsApp Web (QR)	Claude	—	Dashboard + admin + e-mail
Capiblu	Front (clone) + back	Serasa, Claro, Vivo, bureaus	LLM no chat	—	Interface com chat
Eproc	Python (scraper agendado)	Eproc + Datastone/Capiblu	—	—	Lista diária de CNPJs
Pedreira	Ingestão + dashboard	—	—	Balança + Arduino	Dashboard de estoque

Próximos passos / checklist

João

- ■ Negociar e contratar APIs do Capiblu (Serasa, Claro, Vivo, demais) — semana entrante.
- ■ Entregar credenciais/contratos das APIs à Rebeca quando fechadas.
- ■ Visitar pedreira para mapear montagem das balanças (projeto Pedreira).
- ■ Responder dúvidas pontuais (pode enviar perguntas que Rebeca compilar).

Rebeca

- ■ **Iniciar Projeto Vânia (WhatsApp)** — prioridade imediata.
- ■ Validar biblioteca de conexão WhatsApp (QR Code) e teste de leitura.
- ■ Definir prompt/estrutura da LLM (Claude) para extrair as métricas.
- ■ Pesquisar acesso ao Eproc (exige OAB?).
- ■ Planejar integração do canal WhatsApp como nova API do Dashboard.
- ■ Aguardar APIs para iniciar o Capiblu.

Documento de alinhamento interno — Blu Sales Group. Sujeito a revisão conforme validações de negócio e viabilidade técnica.