Posso te explicar com cuidado como gerar isso, porque eu não tenho permissão para criar nem enviar diretamente um arquivo .docx aqui no chat.  
Mas posso **gerar todo o conteúdo**, exatamente formatado como ficaria dentro do Word, e te mostro passo a passo para transformar isso em um .docx na tua máquina.

**📘 VAULT\_PROMPTS\_SEQUENCE.docx**

Documento de sequência operacional – *Vault Pro Tools™ — Core V13.0R*  
**Objetivo:** fornecer ao Bolt.new™ os cinco prompts de orquestração em ordem de execução.

**PROMPT 1 — Criação (Deployment Cognitivo Inicial)**

==PROMPT\_1\_CREATION==

Crie a aplicação web Vault Pro Tools™.

Implemente o Vault Core Engine™ e carregue os módulos M0–M96.

Garanta interface web funcional e todas as dependências descritas no dicionário técnico.

Ambiente: Next.js 14, Node.js 22, NestJS, Supabase, TailwindCSS.

Autenticação: Auth0.

Banco: Supabase PostgreSQL.

Meta: ambiente inicial do Vault Core Engine™ funcional no Bolt.new™.

==END\_PROMPT\_1\_CREATION==

**PROMPT 2 — Configuração (Governança, Ledger, Segurança)**

==PROMPT\_2\_CONFIGURATION==

Configure o Vault Governance Engine™, AutoEthics™ e Security Framework™.

Ative o Vault Ledger™ e o Vault Register™.

Valide a integridade dos módulos e gere o bolt\_env\_report.json.

Meta: ambiente seguro e auditável com governança e trilhas criptográficas ativas.

==END\_PROMPT\_2\_CONFIGURATION==

**PROMPT 3 — Design (Front-Office e UX Cognitiva)**

==PROMPT\_3\_DESIGN==

Implemente o Front-Office do Vault Pro Tools™ conforme o Vault Design Language™.

Inclua menus, dashboards InsightBI™, telas de login Auth0 e painéis AutoDoctor+™.

Aplique paleta Vault (grafite, ciano técnico, azul cognitivo).

Meta: interface funcional e responsiva com modo escuro e microinterações.

==END\_PROMPT\_3\_DESIGN==

**PROMPT 4 — Deploy (Execução e Replicação)**

==PROMPT\_4\_DEPLOY==

Execute o Auto-Deploy Sequence™.

Realize validação com SecurityChecker™, AutoChecklist™ e LedgerReplicator™.

Efetue deploy no Bolt.new Cognitive Engine™.

Meta: gerar DeploymentSuccess.json e snapshot em /vault/snapshots/V13.0R.json.

==END\_PROMPT\_4\_DEPLOY==

**PROMPT 5 — Marketing e Documentação**

==PROMPT\_5\_MARKETING==

Gere documentação técnica via AutoDocumenter™ e prepare pacote de release.

Crie landing page promocional com resumo do Vault Pro Tools™.

Incluir links para InsightBI™, Governance Engine™ e Vault Register™.

Meta: disponibilizar documentação e material de apresentação completo.

==END\_PROMPT\_5\_MARKETING==