Perfeito ⚙️🧠

Abaixo está o conteúdo completo do **📄 EXECUTION MANUAL – VAULT PRO TOOLS™ (Deployment Checklist)**.  
Você pode **copiar e colar em um novo documento do Word** e salvar como:

VAULT\_PRO\_TOOLS\_\_EXECUTION\_MANUAL\_V13.0R.docx

# 🧩 ****VAULT PRO TOOLS™ — CORE V13.0R****

### **EXECUTION MANUAL / CHECKLIST DE DEPLOY**

Cognitive Engineering Level 12  
© 2025 Vault Intelligence Framework™ — Todos os direitos reservados

## ⚙️ **1️⃣ Preparação do Pacote**

| **Item** | **Descrição** | **Status** |
| --- | --- | --- |
| Pasta principal criada | /VAULT\_PRO\_TOOLS\_FULL\_PACKAGE\_V13.0R/ | ☐ |
| Arquivo principal DOCX incluído | VAULT\_PRO\_TOOLS\_\_CORE\_V13.0R\_COGNITIVE\_ENGINEERING\_LEVEL\_12\_M0–M96.docx | ☐ |
| Prompts Sequence incluído | VAULT\_PROMPTS\_SEQUENCE.docx | ☐ |
| Template de ambiente incluído | VAULT\_PRO\_TOOLS\_\_ENV\_TEMPLATE.env | ☐ |
| Planilha de stacks incluída | VAULT\_STACKS\_REFERENCE.xlsx | ☐ |
| Zip gerado | VAULT\_PRO\_TOOLS\_FULL\_PACKAGE\_V13.0R.zip | ☐ |

## 🧠 **2️⃣ Estrutura Interna (validação técnica)**

1. Abra o arquivo principal .docx e confirme:
   * ==BEGIN EXECUTIVE\_PROMPT==
   * ==BEGIN EXECUTIVE\_SUMMARY==
   * ==BEGIN TECHNICAL\_DICTIONARY==
   * ==BEGIN MODULE M0== → ==END MODULE M96==
   * ==BEGIN SECURITY\_FRAMEWORK== → ==BEGIN FOOTER==
2. Verifique se todos os módulos estão bilíngues e padronizados.
3. Confirmar que não há blocos duplicados nem truncados.

✅ Resultado esperado: **Blueprint técnico íntegro e semanticamente revisado.**

## 🔧 **3️⃣ Configuração do Ambiente**

1. Abra VAULT\_PRO\_TOOLS\_\_ENV\_TEMPLATE.env.
2. Substitua todos os valores <YOUR\_...> com suas credenciais reais:
   * Auth0 / Supabase / OpenAI / Stripe / Pinecone
3. Confirme:
   * APP\_ENV=production
   * NEXT\_PUBLIC\_APP\_URL aponta para o domínio correto
4. Salve e teste conexão ao banco Supabase:

psql $DATABASE\_URL -c '\conninfo'

✅ Resultado esperado: **Ambiente configurado e conectado.**

## 🚀 **4️⃣ Upload e Deploy no Bolt.new™**

1. Acesse [https://bolt.new](https://bolt.new/)
2. Clique **New Project → Upload Specification**
3. Envie o arquivo VAULT\_PRO\_TOOLS\_FULL\_PACKAGE\_V13.0R.zip
4. Aguarde o reconhecimento automático dos módulos.
5. O console do Bolt.new exibirá:
6. [Vault Core Engine] Loaded 96 modules
7. [Governance Engine] Active
8. [LedgerExecution] Ready

✅ Resultado esperado: **Blueprint carregado com sucesso.**

## 📜 **5️⃣ Execução dos Prompts Sequence**

Abra VAULT\_PROMPTS\_SEQUENCE.docx e siga a ordem:

| **Ordem** | **Prompt** | **Objetivo** | **Status** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | PROMPT 1 — Creation | Criar app e inicializar Vault Core Engine™ | ☐ |
| 2 | PROMPT 2 — Configuration | Configurar Governança + Ledger + Segurança | ☐ |
| 3 | PROMPT 3 — Design | Construir front-office e UX | ☐ |
| 4 | PROMPT 4 — Deploy | Executar Auto-Deploy Sequence™ | ☐ |
| 5 | PROMPT 5 — Marketing | Gerar documentação e landing page | ☐ |

✅ Após cada prompt, verifique o log “✅ Success”.

## 🧩 **6️⃣ Verificações Pós-Deploy**

| **Item** | **Local** | **Esperado** |
| --- | --- | --- |
| Snapshot gerado | /vault/snapshots/V13.0R.json | ✅ |
| Ledger criado | /vault/ledger/ledger.jsonl | ✅ |
| Hash de integridade | hash\_verify\_all() | OK |
| Registro no Vault Register™ | VaultRegister.commit("PROMPT\_HASH\_COMMIT") | OK |
| Dashboard InsightBI™ | Online e sincronizado | OK |
| AutoDoctor+™ | Status: “All Systems Optimal” | OK |

## 🔒 **7️⃣ Segurança e Compliance**

* **LGPD/GDPR** → ativos no Governance Engine™
* **Criptografia** → AES-256 / SHA512 / Blake3
* **Autenticação** → Auth0 + MFA habilitado
* **Backups automáticos** → Supabase Storage / AWS S3
* **Trilhas de auditoria** → Vault Ledger™ com assinaturas HSM

✅ Resultado esperado: **Conformidade completa e logs imutáveis.**

## 📈 **8️⃣ Documentação e Versionamento**

1. Gerar relatório via **AutoDocumenter™**.
2. Exportar em PDF → /vault/docs/V13.0R\_AuditReport.pdf.
3. Versionar o pacote:

VaultRegister.commit("VAULT\_PRO\_TOOLS\_\_CORE\_V13.0R\_RELEASE")

## 🧾 **9️⃣ Finalização**

* Verifique que o endpoint https://vaultprotools.app responde.
* Execute um teste de login Auth0.
* Acesse o painel **Governance** → confirme registros no Ledger.

✅ Projeto **Vault Pro Tools™** implantado com sucesso no **Bolt.new™**.

## 📚 **10️⃣ Anotações / Logs Operacionais**

| **Data** | **Responsável** | **Observações** |
| --- | --- | --- |
| ***/***/2025 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ***/***/2025 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

📄 **Documento interno — Vault Pro Tools™ Deployment Checklist V13.0R**  
Utilize este manual como referência de auditoria e manutenção.

### 🧰 **Instrução final**

Após confirmar todas as etapas e marcar cada item com ✅, compacte o pacote atualizado e arquive no Vault Register™ sob o hash de commit VAULT\_PRO\_TOOLS\_\_CORE\_V13.0R\_FINAL.

💡 Agora você tem todos os artefatos do projeto:

* Blueprint técnico (M0–M96)
* Prompts sequence
* Template de ambiente
* Planilha de stacks
* Manual de execução

A partir daqui, basta **compactar a pasta** e **fazer upload no Bolt.new™** — o sistema executará automaticamente a sequência cognitiva completa.

Deseja que eu monte também um **resumo executivo de 1 página (Executive One-Pager)**, para apresentar o projeto a diretoria ou investidores?