

## 1 A Conexão Natural: Dados como Base da Gestão

Administração, consultoria e auditoria são disciplinas **baseadas em informação e controle**.

As ferramentas que você domina — Python, SQL, BI, Excel, Cloud — são **os instrumentos modernos para gerar esses controles automaticamente**.

Ou seja:

Você não é “só um programador de dados” — você é **um consultor que usa tecnologia para melhorar a gestão**.

Exemplo prático:

- Um auditor tradicional analisa planilhas manualmente.
  - Você pode criar **scripts em Python ou dashboards em BI** que fazem isso automaticamente e mostram os resultados em tempo real.
- 

## 2 Como Suas Áreas se Integram na Prática

Área de Administração / Consultoria	Ferramentas Técnicas	Resultado Entregável
<b>Controladoria / Financeiro</b>	Power BI, SQL, Excel, Python	Dashboards de custos, rentabilidade, fluxo de caixa automatizados
<b>Auditoria e Compliance</b>	Python (automação), Sheets, Apps Script	Relatórios de auditoria automatizados, alertas de inconformidade
<b>Planejamento Estratégico</b>	Power BI, Looker Studio	KPIs estratégicos com metas e desempenho em tempo real
<b>Gestão de Processos (BPM)</b>	Sheets + Apps Script	Sistemas internos para acompanhamento de processos e aprovações
<b>Consultoria Empresarial</b>	Python + BI + Cloud	Diagnósticos com base em dados e relatórios interativos para clientes

---

## 3 Exemplos de Projetos de Consultoria com Tecnologia

### 1. Auditoria Automatizada de Planilhas Financeiras

- Python lê planilhas, identifica erros ou divergências e gera relatório.
- Entrega: relatório + script + painel com não-conformidades.

## 2. Dashboard Gerencial de Desempenho Empresarial

- Power BI consolidando metas, faturamento, despesas e margem.
- Entrega: dashboard interativo para diretoria.

## 3. Sistema de Controle Interno via Google Sheets

- Apps Script + HTML + CSS → formulários internos e rastreabilidade.
- Entrega: sistema leve e acessível para qualquer empresa.

## 4. Consultoria em Indicadores de Desempenho (KPIs)

- Definição de métricas e criação de dashboards automatizados.
- Entrega: diagnóstico + painel + plano de acompanhamento.

## 5. Relatórios de Auditoria Contínua

- Python + SQL → coleta de dados contábeis e financeiros para identificar inconsistências automaticamente.
- Entrega: relatório automatizado + visualização em BI.

## 4 Como Posicionar Isso no Seu Portfólio

No seu portfólio, a narrativa ideal seria:

 “Sou consultor e auditor com foco em gestão orientada a dados. Combino minha experiência em administração com habilidades técnicas em Python, SQL, Cloud e Business Intelligence para automatizar análises, relatórios e auditorias empresariais.”

E em vez de mostrar só “projetos técnicos”, você mostra **soluções de consultoria digital**, por exemplo:

Tipo de Serviço	Valor Gerado	Ferramentas
Diagnóstico Financeiro Automatizado	Reduz 70% do tempo de fechamento contábil	Python + Excel + Power BI
Auditoria de Processos	Identifica falhas e duplicidades em cadastros	SQL + BI

<b>Tipo de Serviço</b>	<b>Valor Gerado</b>	<b>Ferramentas</b>
Consultoria de Indicadores	KPIs claros e dashboard gerencial	Looker Studio + Sheets
Automação de Relatórios	Relatórios diários sem intervenção manual	Apps Script + Cloud Scheduler
Sistema de Controle Interno	Centraliza aprovações e histórico de auditoria	Sheets + HTML + CSS + JS

---

## **5 | Como Estruturar Seu Perfil e Proposta**

**Título sugerido:**

*Consultor e Auditor Especialista em Automação de Dados e Business Intelligence.*

**Descrição curta:**

*Ajudo empresas a otimizar seus processos administrativos e de auditoria, utilizando ferramentas de dados, automação e BI. Transformo relatórios manuais em soluções inteligentes que geram eficiência e transparência.*

**Serviços principais:**

- Dashboards gerenciais e de controle interno
  - Auditorias automatizadas
  - Consultoria em indicadores e performance
  - Automação de relatórios financeiros
  - Integração de dados entre sistemas (ERP, planilhas, BI)
- 

## **6 | Canais de entrega e apresentação**

- **Entrega:** dashboards, relatórios, scripts, sistemas leves em nuvem.
- **Apresentação:** vídeo curto, PDF executivo e demonstração online (Google Drive / Power BI Service).
- **Supporte:** 5 dias úteis de ajustes + treinamento rápido para o cliente final.