1. Analista de Dados Google-Native (GND Data Analyst)

Foco: Análise de dados usando apenas ferramentas Google.

Ferramentas principais: Google Sheets, Looker Studio, Google Colab, BigQuery.

Habilidades:

- Tratamento de dados no Google Sheets (limpeza, fórmulas avançadas, tabelas dinâmicas);
- Conectar diferentes fontes ao Looker Studio e criar dashboards dinâmicos;
- Automatizar análises com Google Apps Script;
- Criar modelos simples de machine learning no Google Colab.

Preço sugerido do curso completo: R\$ 497 a R\$ 997

Mercado-alvo: Pequenas empresas, equipes comerciais, analistas de marketing e financeiros.

2. Desenvolvedor de Automação GND (Google Automation Developer)

Foco: Automatizar processos internos usando Google Apps Script e APIs.

Ferramentas principais: Google Apps Script, Gmail API, Calendar API, Drive API, Google Sheets API.

Habilidades:

- Criar scripts para automatizar tarefas repetitivas (envio de relatórios, integração com planilhas, etc.);
- Conectar o Google Workspace com APIs externas (WhatsApp, Slack, CRM);
- Construir miniaplicativos internos usando HTML + Google Scripts;
- Gerenciar usuários e permissões no Workspace.

Preço sugerido: R\$ 697 a R\$ 1.497

Mercado-alvo: Empresas que querem reduzir custos com automação, devs iniciantes e consultores.

3. Especialista em Dashboards GND (GND BI Specialist)

Foco: Business Intelligence usando só ferramentas Google. **Ferramentas principais:** Google Sheets, Looker Studio, BigQuery.

Habilidades:

Transformar dados brutos em KPIs estratégicos;

- Criar dashboards visuais e interativos para executivos;
- Gerar insights com fórmulas avançadas no Sheets;
- Conectar Looker Studio a diferentes fontes em tempo real;
- Criar alertas automatizados por e-mail ou Slack.

Preço sugerido: R\$ 497 a R\$ 997

Mercado-alvo: Profissionais de marketing, vendas e gestores que querem acompanhar métricas em tempo real.

4. Engenheiro de Dados GND (Google-Native Data Engineer)

Foco: Criação e gestão de pipelines de dados dentro do ecossistema Google.
Ferramentas principais: BigQuery, Google Sheets API, Google Drive API, Google Colab.
Habilidades:

- Conectar diferentes fontes de dados (APIs, CSVs, Google Drive);
- Automatizar ingestão e transformação de dados;
- Criar pipelines para alimentar dashboards e relatórios automaticamente;
- Gerenciar grandes volumes de dados no BigQuery;
- Estruturar dados para machine learning.

Preço sugerido: R\$ 997 a R\$ 1.997

Mercado-alvo: Empresas que já trabalham com dados em grande escala e precisam de automação.

5. Especialista em IA Google-Native (GND AI Specialist)

Foco: Aplicar inteligência artificial usando ferramentas Google.

Ferramentas principais: Google Colab, Vertex AI, APIs de IA do Google.

Habilidades:

- Construir modelos preditivos no Google Colab;
- Utilizar APIs de visão computacional (OCR, reconhecimento de imagens, etc.);
- Trabalhar com NLP (processamento de linguagem natural) em dados textuais;
- Integrar IA a automações via Apps Script;
- Criar sistemas de recomendação ou detecção de fraudes.

Preço sugerido: R\$ 1.297 a R\$ 2.497

Mercado-alvo: Startups, equipes de tecnologia e analistas que querem aplicar IA nos processos internos.

6. Consultor GND para Pequenas Empresas

Foco: Consultoria completa em digitalização de processos usando só Google Workspace.

Ferramentas principais: Todo o ecossistema Google.

Habilidades:

- Diagnosticar gargalos de processos empresariais;
- Criar soluções 100% dentro do Workspace;
- Treinar equipes para uso das ferramentas;
- Implementar relatórios automáticos e dashboards;
- Reduzir custos substituindo softwares pagos.

Preço sugerido:

Curso: R\$ 997 a R\$ 1.997

• Consultoria prática: Pacotes a partir de R\$ 3.000

Mercado-alvo: Pequenas empresas que usam Google Workspace no dia a dia.

Modelo de Formação Completa

Você pode vender cada curso separadamente ou criar **uma formação única**, por exemplo:

Formação GND: Do zero à especialização em Google-Native Development Inclui **todos os cursos acima**, com desconto.

Preço da formação completa: R\$ 2.997 a R\$ 4.997 (parcelado em até 12x, para facilitar a adesão)