



CURRÍCULO

1. Informações pessoais

Nome: Hélio Henrique Fonseca Miranda

Cargo: Membro do Conselho Fiscal- CONFIS

2. Formação Acadêmica

Universidade Internacional da Flórida – FIU. Miami, FL, Estados Unidos da América
Mestre em Finanças (Master of Science in Finance). Agosto 2020

Universidade de Brasília – UnB. Brasília, DF, Brasil
Engenheiro de Controle e Automação – Mecatrônica. Julho 2004

3. Experiência Profissional

Secretaria do Tesouro Nacional (STN) Brasília, DF, Brasil

Auditor Federal de Finanças e Controle (AFFC) Abril 2007 - Presente

- Coordenador de Operações da Dívida Pública (CODIP), envolvido na gestão das emissões de títulos públicos, operações de dívida contratual da União e operações de concessão de garantias da União a empresas estatais federais (junho 2023 – presente).
- Atuou como Gerente (FCPE 101.2) da Gerência de Estratégia da Dívida Pública (GEREN) da CODIP (dezembro 2020 a junho 2023).

- Atuou como Gerente de Projetos (DAS 101.1) da Gerência de Operações da Dívida Pública (GEOPE) da CODIP (dezembro 2016 a agosto 2019).

- Atuou como Gerente de Projetos (DAS 101.1) na Coordenação de Operações de Crédito de Estados e Municípios (COPEM), onde trabalhou com operações de concessão de garantias a estados, municípios e empresas estatais subnacionais (junho 2014 a dezembro 2015).

- Serviu na Coordenação de Operações de Crédito do Tesouro Nacional (COPEC), onde trabalhou com operações de fomento à atividade produtiva e às exportações. Petrobras, Petróleo Brasileiro S/A Vitória, ES, Brasil Engenheiro de Petróleo Junho 2005 – abril 2007.

- Trabalhou como Engenheiro de Petróleo no Departamento de Exploração e Produção da Petrobras, atuou na análise, projeções de produção de petróleo e desenvolvimento de mais de 10 campos de petróleo na região Norte Capixaba no estado do Espírito Santo – Brasil.

EMBRAER S/A São José dos Campos, SP, Brasil

Trainee Abril 2005 – Junho 2005

- Participou do Programa de Trainee da EMBRAER (Programa de Especialização em Engenharia – PEE - EMBRAER) em parceria com o Instituto de Tecnologia da Aero-

náutica – ITA e Centro de Tecnologia da Aeronáutica (CTA).

- Selecionado entre mais de 60.000 candidatos.