

RESULTADO FINAL

SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PESQUISA, INICIAÇÃO CIENTÍFICA e TECNOLÓGICA DA FACULDADE SENAC- 2024-1

CURSO: Graduação Tecnológica em Design Gráfico
Professor Doutor Nicolás Andres Gualtieri
Projeto: **Projeto Integrador**

ALUNOS APROVADOS:

Débora Batista de Andrade
João Pedro de Souza Fonseca

CURSO: Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Professor: Mestre Bruno Urbano Rodrigues
Projeto: **Implementação de Práticas de DevSecOps com Base nas Métricas DORA e no Framework de Cibersegurança NIST**

ALUNO APROVADO:

Augusto Fiorini Fedeles

CURSO: Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Professor: Mestre Bruno Urbano Rodrigues
Projeto: **Orquestrando o Futuro: Desvendando a Arquitetura Serverless e Infraestrutura como Código na AWS**

ALUNOS APROVADOS:

Wallyson Neves de Moraes
Helismar Pereira Alves

Goiânia, 22 de março de 2024

Assinado eletronicamente por:
Ionara Lúcia de Melo Castro Oliveira
CPF: ***.770.371-**
Data: 22/03/2024 16:17:27 -03:00



Ionara Lúcia de Melo Castro Oliveira

Diretora Acadêmica da Faculdade Senac Goiás



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 9TJHX-Y4K42-FDMAZ-LHYWP

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Ionara Lúcia de Melo Castro Oliveira (CPF ***.770.371-**) em 22/03/2024 16:17
- Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
187.115.64.83	Não disponível
Autenticação	ionara.melo@go.senac.br (Verificado)
Login	
o6HmFPtBI8ibos+8+GNAQNexciBmybrH1TpAzLeb6Tg=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.go.senac.br/validate/9TJHX-Y4K42-FDMAZ-LHYWP>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.go.senac.br/validate>