



O Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias da Pró-reitoria de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense certifica que **Matheus Aquino**, nascido(a) em **17 de dezembro de 2004**, **CPF 15654808486**, concluiu o curso **Banco de Dados**, com carga horária de **40 horas**.

Pelotas, 17 de julho de 2023.

Flávio Luís Barbosa Nunes

Reitor

Rodrigo Nascimento da Silva

Pró-Reitor de Ensino

Quela Journix Duarte

**G**isela Loureiro Duarte

Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Jander Luis Fernandes Monks

Chefe do Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias











# INFORMAÇÕES DO PARTICIPANTE

Nome: Matheus Aquino Documento: 15654808486 Data de Nascimento: 17 de dezembro de 2004

Curso: Banco de Dados Data: 17 de julho de 2023

Projeto de curso online aberto e massivo - Banco de Dados, registrado no Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE, sob processo n.º 23163.003847.2020-31 e executado pelo Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE.

O presente certificado pode ter a sua validade comprovada acessando o QR Code ao Iado, A data de emissão pode ser anterior à data final do curso nos casos em que o participante alcançou os requisitos mínimos para aprovação antecipadamente.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Módulo 1

Introdução a banco de dados

64b593d8-ab48-4cd0-91ea-3f8c0a00c840

- 1.1. Introdução e conceitos iniciais
- 1.2. Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados
  - 1.3. Produtos SGBD disponíveis no mercado
- 1.4. Destacando tabelas, chaves primárias, chaves estrangeiras e visões
  - 1.5. Modelos ou abstrações de dados
- 1.6. Programas para elaboração do diagrama de entidade-relacionamento

#### Módulo 2

Projeto de Banco de Dados

- 2.1. Modelo conceitual
- 2.2. Modelo conceitual Estudo de caso
- 2.3. Modelo lógico para relacionamentos 1:1
- 2.4. Modelo lógico para relacionamentos 1:n
- 2.5. Modelo lógico para relacionamentos n:n
- 2.6. Modelo lógico Estudo de caso

## Módulo 3

Linguagem SQL - Parte I

- 3.1. Introdução a linguagem SQL e ambientes para simulação
- 3.2. Gerenciamento de tabelas (criação, alteração e exclusão)
  - 3.3. Inclusão de dados (insert)
  - 3.4. Alteração de dados (update)
  - 3.5. Exclusão de dados (delete)
  - 3.6. Consultas (select) sintaxe básica

## Módulo 4

Linguagem SQL - Parte II e SGBD PostgreSQL

- 4.1. Consultas (select) visões e outros recursos
- 4.2. Consultas (select) subconsultas e agrupamentos
- 4.3. Consultas (select) junções de tabelas com join
- 4.4. SGBD PostgreSQL instalação e primeiros passos
- 4.5. Interface de administração no terminal (terminal interativo psql)
- 4.6. Interface de administração gráfica (pgadmin)





