





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 Odair José Castro, nascido(a) em 27 de fevereiro de 1976, CPF 18853347880, concluiu o curso Banco de Dados, com carga horária de 40 horas.

Pelotas, 22 de agosto de 2024.

Flávio Luís Barbosa Nunes

Reitor

Rodrigo Nascimento da Silva Pró-Reitor de Ensino

Gisela Loureiro Duarte

Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Fabiana Zaffalon Ferreira

Chefe do Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias











66c72b50-18e8-4e33-8c89-4d4c0a00c840

# INFORMAÇÕES DO PARTICIPANTE

Nome: Odair José Castro Documento: 18853347880 Data de Nascimento: 27 de fevereiro de 1976

Curso: Banco de Dados Data: 22 de agosto de 2024

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 lado, 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

- 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)



