

## **Pós-Graduação em Tecnologia de Banco de Dados – Business - Intelligence**

**Objetivo:** Especializar profissionais da área de informática para gerenciar e empregar os recursos de sistemas de banco de dados de forma eficiente e racional.

**Público – alvo:** Graduados em Computação, interessados das diversas áreas da Tecnologia da Informação (TI) e áreas afins que desejam aprimorar os seus conhecimentos em técnicas de administração e desempenho de sistemas gerenciadores de bancos de dados.

**Coordenador:** MSc Júlio Alcântara Tavares, Doutorando em Ciências da Computação na Universidade Federal do Ceará (UFC), atuando na linha de pesquisa de data management (gerenciamento de dados) e sistemas gerenciadores de banco de dados. Mestre em Informática Aplicada, seguindo a linha de pesquisa em algoritmos para sistemas de gerenciamento de bancos de dados. Especialista em Engenharia de Software. Especialista em Redes de Computadores. Bacharel em Ciências da Computação. Administrador de Banco de Dados Sênior, com atuação por mais de 17 anos no mercado de trabalho. Educador, empreendedor e consultor em dados. Gestor de cursos de Graduação e Pós-Graduação na área da Computação.

**Valor da Mensalidade:** R\$ 450,00 (Matrícula + 21 mensalidades)

**Periodicidade:** sábados, quinzenalmente, das 8h às 17h.

**Descontos:**

- Ex-alunos UNIFAMETRO - 15% de desconto nas mensalidades;
- Empresas Conveniadas - 10% a 30% de desconto nas mensalidades;
- Grupo de alunos - 10 a 15% de desconto nas mensalidades.

**Documentos necessários para matrícula:**

- 01 foto 3×4;
- RG (cópia autenticada ou cópia com apresentação do documento original);
- CPF (cópia autenticada ou cópia com apresentação do documento original);
- Diploma do Curso Superior (cópia autenticada ou cópia com apresentação do documento original);
- Histórico Escolar do Curso Superior (cópia autenticada ou cópia com apresentação do documento original);
- Comprovante de residência (cópia);
- Pagamento da primeira parcela;
- Currículo.

**Local de matrícula:** Atendimento ao aluno

**Horário de atendimento:** de segunda a sexta-feira, das 8h às 20h, sábado das 08h às 12h.

**Para mais informações: (85) 3206.6438**

MATRIZ CURRICULAR		
Disciplina		Carga Horária
1	Técnicas Avançadas de Implementação de Sistemas de Banco de Dados	32 H
2	Modelagem e Projeto de Banco de Dados e SQL Avançado	24 H
3	Administração de Sistemas de Banco de Dados ORACLE – Preparatório para Certificação	24 H
4	Administração de Sistemas de Banco de Dados SQLSERVER – Preparatório para Certificação	24 H
5	Administração de Sistemas de Banco de Dados POSTGRESQL	24 H
6	Desenvolvimento de Bancos de Dados em dispositivos móveis	24 H
7	Sistemas de Banco de Dados Não Convencionais	24 H
8	Sistemas de Banco de Dados em Nuvem e Distribuídos	16 H
9	Técnicas de Otimização de Desempenho em Sistemas de Banco de Dados	16 H
10	Plataforma J2EE e mapeamento objeto-relacional	24 H
11	Introdução ao Data WareHouse	16 H
12	Modelagem Multidimensional	16 H

13	Projeto de ETL (Extração, Transformação e Carga) de Dados	24 H
14	Projeto de Business Intelligence (BI)	24 H
15	Engenharia de Software Aplicada	16 H
16	Gerência de Projetos Aplicada	16 H
17	Metodologia do Trabalho Científico II	12 H
<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>		
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>		<b>360 H**</b>

\*(216 horas em sala de aula (60%) e 144 horas de atividades práticas (40%))

**[Clique aqui e inscreva-se!!](#)**