

# CAMPUS VALENÇA DEPARTAMENTO ACADÊMICO PLANO DE ENSINO COORDENAÇÃO DE COMPUT/ADS

Plano de Ensino

Componente curricular: Banco de Dados Período letivo:

Curso: Licenciatura em Computação / Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Docente: André Luiz Romano Madureira

Carga horária total do componente: 60 h/a

Carga horária teórica: 30 h/a Carga horária prática: 30 h/a

Carga Horária de Prática como componente curricular: -

## **EMENTA**

Estudo de modelos de banco de dados, de conceitos envolvidos na sua utilização e de técnicas para implementação de sistemas de gerenciamento de banco de dados relacional; Projeto Físico de Banco de Dados. Programação em SGBDs Relacionais. Gerenciamento de SGBDs Relacionais.

#### **OBJETIVOS**

#### Objetivo Geral

Capacitar os alunos na implantação de projetos físicos de Banco de Dados utilizando as principais tecnologias disponíveis. O aluno também deverá ser capaz de manipular dados através de operações de consultas em Banco de Dados.

#### Objetivos Específicos

Ao concluir satisfatoriamente a disciplina, o aluno deverá possuir:

- · Conhecimentos gerais sobre criação/definição de projetos físicos de Banco de Dados utilizando linguagem padrão
- · Conhecimento das principais técnicas para consulta e manipulação de informações em Banco de Dados relacional
- Competência para realizar a integração entre sistemas de Banco de Dados e as principais Linguagens de Programação
- Competência para participação em projetos especializados em desenvolvimento de Projetos de Banco de Dados relacional

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução Banco de Dados
  - 1.1. Visão geral e Principais SGBDs e ferramentas do mercado
  - 1.2. Comandos de Definição de Dados
  - 1.3. Comandos Básicos de Manipulação de Dados
- 2. Consulta Banco de Dados
  - 2.1. Comandos Avançados de consultas em Banco de Dados
    - 2.1.1. Junções, funções de agrupamento e agregação
  - 2.2. Visões, Gatilhos e Procedimentos
  - 2.3. Otimização de consultas em Banco de Dados
- 3. Aspectos de Segurança em Banco de Dados
  - 3.1. Mecanismos de controle de acesso ( políticas de acesso e privilégios)
  - 3.1. Linguagem de Controle de Dados (Usuários e restrições)
  - 3.2. Recuperação, Backup e Logs de sistemas
  - 3.3. SQL Injection
- 4. Integração Banco de Dados e Aplicações
  - 4.1. Introdução Banco de Dados e Integração com linguagens de programação
  - 4.2. Estudo de caso de integração com cenários reais

# **METODOLOGIA**

Aulas expositivas dialogadas

# RECURSOS DIDÁTICOS

- Slides
- · Aulas assíncronas (vídeo)
- · Textos diversificados acerca dos conteúdos abordados
- · Projetor multimedia
- Notebook
- Marcador para quadro branco
- · Quadro branco

# INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- Execução dos trabalhos escolares, exercícios de aplicação e atividades práticas.
- Teste e Prova individual e outras atividades grupais e individuais orais e/ou escritas
- Fichas de frequência e observações
- Assiduidade
- Iniciativa e interesse
- Participação nas aulas e discussões

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Rob, Peter; CORONEL, Carlos. **Sistemas de banco de dados: projeto, implementação e gerenciamento.** São Paulo. Cengage Learning, 2011 ELMASRI, Ramez e NAVATHE, Shamkant B. **Sistemas de Banco de Dados.** Pearson Addison Wesley. 6a Edição, 2011 MACHADO, Felipe Nery Rodrigues, ABREU, Mauricio Pereira de. **Projeto de banco de dados: uma visão pratica.** 6. ed. São Paulo: Érica, 2000.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F. e SUDARSHAN, S. Sistema de banco de dados, 3ªed São Paulo.Person Markron Books, 2010

CASTRO, E. B. Modelagem Lógica de Dados: Construção Básica e Simplificada. Ciência Moderna, 2012

COUGO, P. S. Modelagem Conceitual e Projeto de Banco de Dados. Elsevier-Campus, 1997.

SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. Sistema de Bancos de Dados. 6. ed. Elsevier-Campus, 2012.

PINHEIRO, Francisco A. C. Fundamentos de Computação e Orientação a Objetos Usando Java. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2006.