

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA	
Professor(a): DENIVAL ARAUJO DOS SANTOS	
Curso: INFORMÁTICA	Disciplina: PROJETO DE BANCO DE DADOS

Carga Horária Anual: 60h № Aulas Semanais: 04

Turno: NOITE Ano: 2020.1

EMENTA

Modelo de dados; SQL Básico; Transações e concorrência; SQL Avançado e estudos de caso.

OBJETIVO GERAL

- ✓ Desenvolver no aluno competências para desenvolver sistemas que utilizem banco de dados.
- ✓ Desenvolver no aluno competências para trabalhar com a linguagem de consulta SQL.
- ✓ Capacitar o aluno a desenvolver projetos de banco de dados respeitando as regras de normalização, buscando sempre a integridade do sistema como um todo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Manipular SGBDs relacionais.
- ✓ Construir comandos de definição de dados utilizando a linguagem SQL.
- ✓ Construir comandos de manipulação de dados utilizando a linguagem SQL.
- ✓ Aplicar regras de controle de usuários.
- ✓ Aplicar operações transacionais em banco de dados.
- ✓ Identificar e corrigir problemas oriundos de múltiplos acessos simultâneos.
- ✓ Distinguir as estruturas dos sistemas gerenciadores de banco de dados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ✓ Unidade I Modelo de dados
 - Tabela
 - Registros
 - o Chaves
 - o Relacionamento
 - o Integridades
 - Transformações de modelos
- ✓ Unidade II SQL básico
 - o Características do Banco de Dados MySQL
 - o DDL
 - o DML
- ✓ Unidade III Transações e concorrência
- ✓ Unidade IV SQL avançado
 - Criação e exclusão de usuários
 - Direitos de acesso
 - Permissões em tabelas
 - Bloqueio de tabelas
 - Stored Procedure
 - o View
 - Function
 - o Triggers
 - Backup e Recovery



METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas utilizando os recursos didáticos; aulas práticas em laboratório, ou exercícios; trabalhos individuais ou em grupo.

RECURSOS DIDÁTICOS

Quadro branco, pincel, computador e softwares específicos e projeto de multimídia.

AVALIAÇÃO

A avaliação se desenvolverá numa perspectiva processual, contínua e cumulativa, explicitando a compreensão dos educandos quanto aos conhecimentos e sua operacionalização (teórico-prática) no âmbito individual e coletivo, desenvolvendo atividades como: provas, exercícios, práticas, discussões e seminários.

REFERÊNCIAS (BÁSICA E COMPLEMENTAR)

- ✓ Milane, A. MySQL: Guia do programador. Rio de Janeiro: editora Novatec, 2006.
- ✓ Manzano, J.A.N.G. MySQL 5 interativo: guia básico de orientação e desenvolvimento. São Paulo: editora Pearson Addison Wesley, 2005.
- ✓ Elmasri, R., Navathe , S.B. **Sistema de Banco de Dados 4º edição**. São Paulo: editora Pearson Addison Wesley, 2005.

ASSINATURAS	
DOCENTE: Denival Anarip don Santos NOME DO PROFESSOR: DENIVAL ARAUJO DOS SANTOS	
COORDENADOR DO CURSO:	_