

PLANO DE ENSINO - 2024 / 1º SEMESTRE

Curso: Ciência da Computação (Bacharelado)		Disciplina Banco de Dados	
Semestre 2º	Turno Diurno/Noturno	C/H semanal: 03	C/H semestral: 60
Professor Resp.:		Professor Exec.:	

EMENTA

Estudo sobre linguagem de definição e manipulação de dados, com ênfase na linguagem SQL, introduzindo também aspectos de programação em ambiente de banco de dados, aspectos de implementação dos SGBDRs e novas tecnologias aplicadas a banco de dados.

OBJETIVOS

Cognitivos	- Adquirir os conceitos gerais de banco de dados; - Adquirir conhecimento sobre linguagens de manipulação de dados; - Aprender sobre as etapas de projeto de banco de dados; - Aprender sobre a implementação de SGBDR; - Conhecer novas tecnologias.
Habilidades	- Desenvolver pensamento crítico, lógico e operacional; - Desenvolver a capacidade de inferências e deduções; - Construir e manipular um SGBD.
Atitudes	- Ser criativo e buscar caminhos; - Ser arrojado para buscar soluções de problemas; - Conscientizar-se da necessidade de organizações; - Ser interessado na busca de inovações tecnológicas.

UNID.	C/H	Conteúdo
I	8	Organização de Dados Introdução à Regras de Nomeações, Restrições Constraints. Alternância de Tabela
II	16	Introduções de comando DML Introduções de comando DDL (Linguagem de Definição de dados). Criação de Tabelas relacionadas. Criação de regras de validações tais como chaves primárias.
III	12	Subqueries e Funções de Decisões Conceitos operadores de comparação para múltiplas linhas. Funções de decisão.
IV	8	Cláusula GROUP BY e HAVING Subqueries e funções de decisões. Criando grupo de dados.
V	8	Cursors e procedures Introdução Conceito PL/SQL, cursors e stored procedures
VI	8	Functions, Exceptions e Triggers Introdução Exception, vantagens de exceções PL/SQL e Triggers

ESTRATÉGIA DE ENSINO

Como estratégia de ensino são utilizados:

- Materiais digitais produzidos e desenvolvidos para facilitar a aprendizagem (videoaula, material teórico de referência, apresentação narrada);
- Orientação inicial (síntese, mapas conceituais).
- Atividades online realizadas por meio do ambiente virtual de aprendizagem (AVA) (atividades de sistematização; atividades mediadas por tutores, tais como: fóruns de discussões temáticos, atividades de aprendizagem de aprofundamento (atividades de reflexão e análise), estudos dirigidos na forma de leitura e reflexão a partir dos conteúdos postados no AVA; resolução de problemas; atividades colaborativas.

RECURSOS DISPONÍVEIS

Ambiente Virtual de Aprendizagem

AValiação

Atividades realizadas no ambiente virtual até 4,0 pontos e Avaliação Regimental até 6,0 pontos.

BIBLIOGRAFIA

Básica

ELMASRI, R. Sistemas de banco de dados: fundamentos e aplicações. 4. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2010. E-book

LEAL, G. C. L. Linguagem, programação e banco de dados: guia prático de aprendizagem. Curitiba: Intersaberes, 2015. E-book

PICHETTI, R. F. Banco de dados. Porto Alegre: SAGAH, 2020. E-book

Complement

HEUSER, C. A. Projeto de banco de dados. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. E-book

MEDEIROS, L. F. Banco de dados: princípios e prática. Curitiba: Intersaberes, 2013. E-book

MILANI, A. M. P. Consultas em banco de dados. Porto Alegre: SAGAH, 2020. E-book

PRICE, J. Oracle database 11g Sql. Porto Alegre: Bookman, 2009. E-book

RAMAKRISHNAN, R. Sistemas de gerenciamento de banco de dados. 3. ed. Porto Alegre: McGrawill, 2011. E-book