



Plano de Ensino

CAMPUS TIMÓTEO	
DISCIPLINA: Banco de Dados III	CÓDIGO: G07BDAD3.01

Início: 08/2024

Carga Horária: Total: 60 horas-aula Semanal: 04 aulas Créditos: 04

Natureza: Teórico-prática

Área de Formação - DCN: Profissionalizante

Competências/habilidades: C02, C03, C04, C06, C07, C09, C10, C11, C12, C13, C14

Departamento que oferta a disciplina: DECOMTM

EMENTA

Introdução aos conceitos fundamentais. Estrutura e características de um Data Warehouse. Modelagem Dimensional. Banco de Dados Multidimensionais. Exploração e criação de dashboards para visualização e análise de dados. Tecnologias emergentes e ferramentas para implementação e gestão de Data Warehouse. Desenvolvimento de projeto prático.

Curso	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia de Computação	4º	Engenharia de Software		X

INTERDISCIPLINARIDADES

Prerrequisitos: Banco de Dados II

Correquisitos:

Objetivos: *A disciplina deverá possibilitar ao estudante*

1	Compreender os principais conceitos teóricos e práticos sobre Data Warehouse.
2	Adquirir habilidades práticas em modelagem dimensional.
3	Implementar processos de extração, transformação e carga de dados, e aplicar operações de processamento analítico online para a análise multidimensional.
4	Utilizar tecnologias emergentes para a implementação de Data Warehouse.
5	Criar e explorar painéis interativos para a visualização e análise de dados.
6	Aplicar os conhecimentos adquiridos em um projeto prático.
7	
8	

Plano de Ensino

Unidades de ensino		Carga Horária Horas-aula
1	INTRODUÇÃO – Sistema de suporte à decisão. Data Warehouse. Data Mart. Data Warehousing. Data Mining.	4
2	DATA WAREHOUSE – Tipos de arquitetura. Tipos de Implementação. Granularidade de dados. Processo de construção. Metadados.	6
3	MODELAGEM DIMENSIONAL – Fatos. Dimensões. Medidas. Modelo Estrela (Star Schema). Modelo Floco de Neve (Snowflake Schema).	16
4	BANCO DE DADOS MULTIDIMENSIONAIS – Extract, Transform and Load (ETL). Online Analytical Processing (OLAP). Operações OLAP. Cubos. Visualização e análise de dados.	12
5	PROJETO PRÁTICO – Estudo de caso com análise, modelagem e projeto de Data Warehouse.	16
6	TÓPICOS ESPECIAIS – Tecnologias emergentes e ferramentas para implementação e gestão de Data Warehouse.	6
7		
8		
9		
10		
11		
12		
Total:		60

Bibliografia Básica

1	DATE, C. J. Introdução a sistemas de banco de dados. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 865 p. ISBN 978-85-352-1273-0.
2	GISELLY SANTOS MENDES; ANDREW SCHAEGLER. Business intelligence. Editora Intersaberes, 2021. ISBN 9786589818823.
3	TAN, Pang-Nang; STEINBACH, Michael; KUMAR, VIPIN. Introdução ao data mining: mineração de dados. Tradução de Fernandes, Acauan P. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 900 p. ISBN 978-85-7393-761-9.

Bibliografia Complementar

1	AMARAL, Fernando. Introdução à ciência de dados: mineração de dados e Big Data. Rio de Janeiro: Alta Books, c2016. 304 p., il. ISBN 9788576089346 (broch.).
2	CLAUDIA VICCI AMADEU. Banco de dados. Editora Pearson, 2014. Livro. (192 p.). ISBN 9788543006833.
3	ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. Sistemas de banco de dados. 6. ed. São Paulo: Addison-Wesley, 2011. 788 p., il. ISBN 9788579360855 (broch.).
4	MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. Tecnologia e projeto de Data Warehouse: uma visão multidimensional. 4 ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, 2008. 318 p., il. ISBN 978-85-365-0012-6.
5	SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F.; SUDARSHAN S. Sistema de banco de dados. 6. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2012. 861 p., il. ISBN 978-85-352-4535-6.



PLANO DE ENSINO Nº 1319/2024 - CECOMTM (11.51.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/06/2024 21:27)

*MARCELO DE SOUSA BALBINO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMTM (11.63.11)
Matrícula: ###093#2*

(Assinado digitalmente em 25/06/2024 16:16)

*ODILON CORREA DA SILVA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMTM (11.63.11)
Matrícula: ###944#5*

(Assinado digitalmente em 23/06/2024 21:47)

*RODRIGO GAIBA DE OLIVEIRA
COORDENADOR
CECOMTM (11.51.22)
Matrícula: ###924#3*

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1319**, ano: **2024**,
tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **23/06/2024** e o código de verificação: **78c2dbaa6b**