Banco de Dados 2 CMPBCD2

Apresentação da Disciplina





Formação Acadêmica

Professor Everton Meyer Silva

Bacharel em Ciência da Computação – UNIFAL

Mestre em Ciência da Computação – UFMG



Trabalhos e Pesquisas

Bolsa de Valores
Algoritmos de Negociação





2 Ciência de Dados aplicada à Epidemiologia e Demografia





Conteúdo programático











Dinâmica do curso



Slides de aula, material de leitura, vídeos disponíveis na web e atividades serão disponibilizados no Moodle.



A comunicação será realizada pelo mural de aviso no Moodle, pelo módulo de mensagens do SUAP ou por email (everton.silva@ifsp.edu.br).



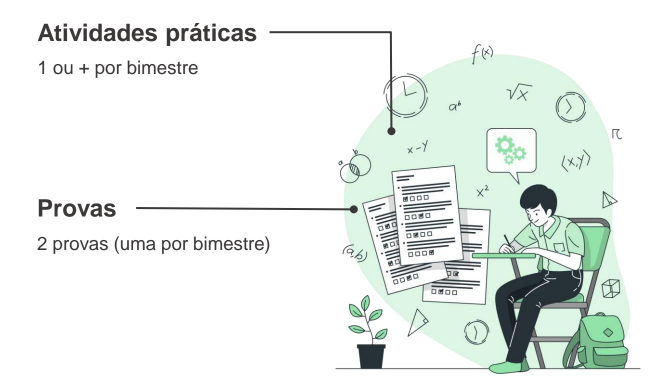
Segunda-feira: **18h10 – 19h10**

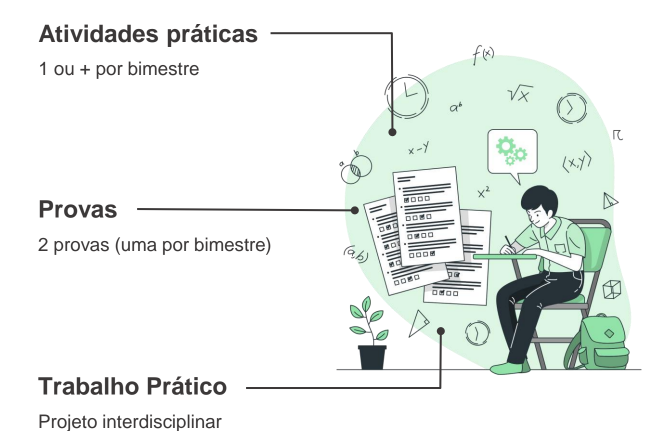
Terça-feira e quarta-feira: 13h40 – 14h40

Atividades práticas

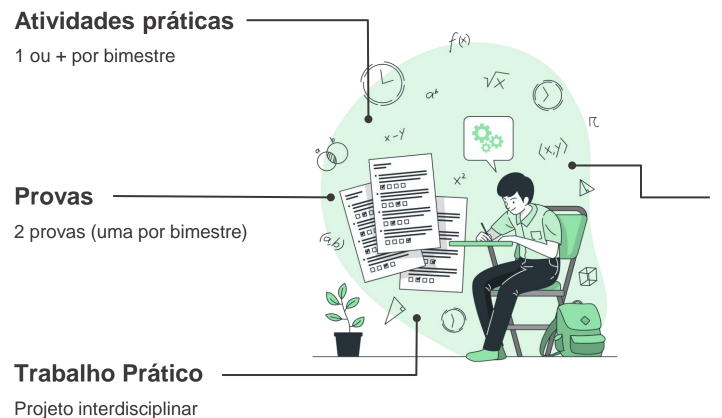
1 ou + por bimestre







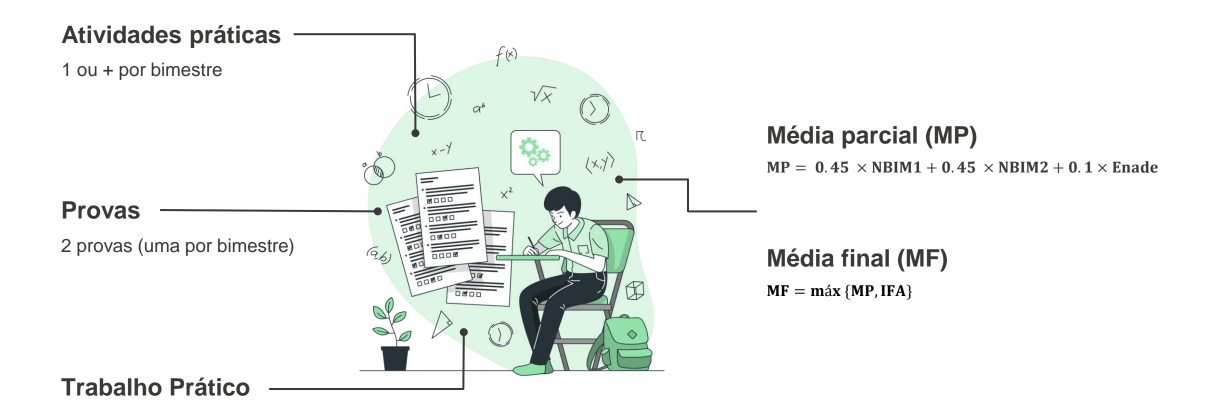
8



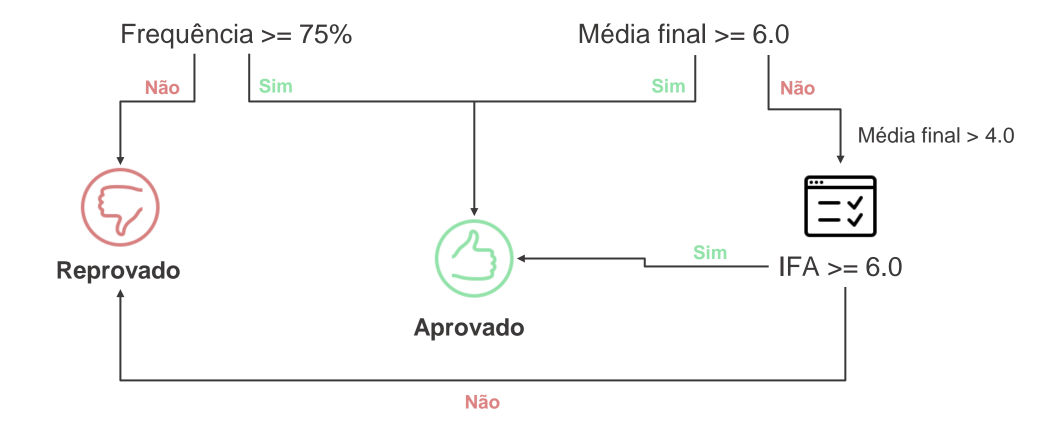
	Instrumento	Valor
1° B (NBIM1)	Prova	Peso 7.0 (70%)
	Atividades Práticas	Peso 3.0 (30%)

2° B (NBIM2)	Prova	Peso 5.0 (50%)
	Projeto	Peso 3.0 (30%)
	Atividades Práticas	Peso 2.0 (20%)

Projeto interdisciplinar



Critérios de avaliação



Bibliografia básica

ELMASRI, R.; NAVATHE, S. **Sistemas de banco de dados**. 1. ed. Pearson Universidades, 2019.

NIELD, T. Introdução à Linguagem SQL: Abordagem Prática Para Iniciantes. Novatec, 2016.

SILBERSHATZ, A. et al. Sistemas de Banco de Dados. 7. ed. GEN LTC, 2020.

Acessem a Biblioteca Virtual Pearson através do SUAP.