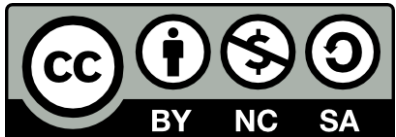


Banco de Dados 2

CMPBCD2

Apresentação da Disciplina



Prof. Everton Meyer da Silva
everton.silva@ifsp.edu.br



Formação Acadêmica

Professor **Everton Meyer Silva**

Bacharel em Ciência da Computação – UNIFAL

Mestre em Ciência da Computação – UFMG



Trabalhos e Pesquisas

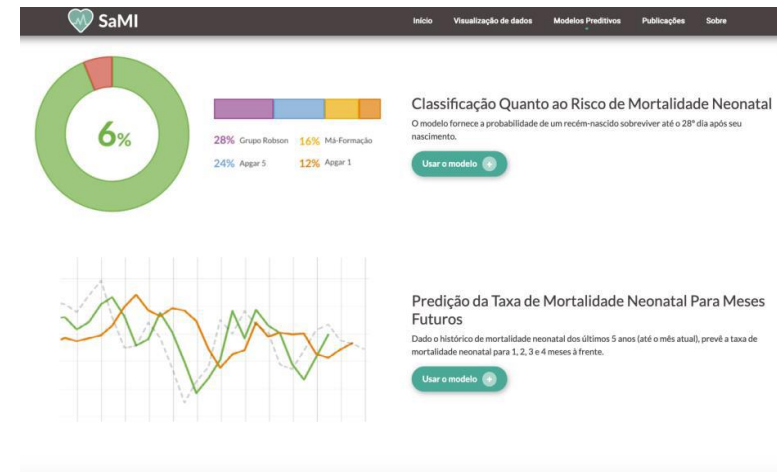
1

Bolsa de Valores
Algoritmos de Negociação



2

Ciência de Dados aplicada à
Epidemiologia e Demografia



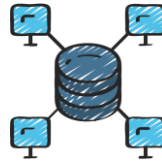
Conteúdo programático



Administração
de Banco de
Dados



Programação
de consultas



Visões
Transações
Concorrência



Sistemas de
recuperação



Segurança e
integridade de
dados

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**

Instrumentos de avaliação

Atividades práticas

1 ou + por bimestre



Instrumentos de avaliação

Atividades práticas

1 ou + por bimestre

Provas

2 provas (uma por bimestre)



Instrumentos de avaliação

Atividades práticas

1 ou + por bimestre

Provas

2 provas (uma por bimestre)

Trabalho Prático

Projeto interdisciplinar



Instrumentos de avaliação

Atividades práticas

1 ou + por bimestre

Provas

2 provas (uma por bimestre)

Trabalho Prático

Projeto interdisciplinar



	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%)

Instrumentos de avaliação

Atividades práticas

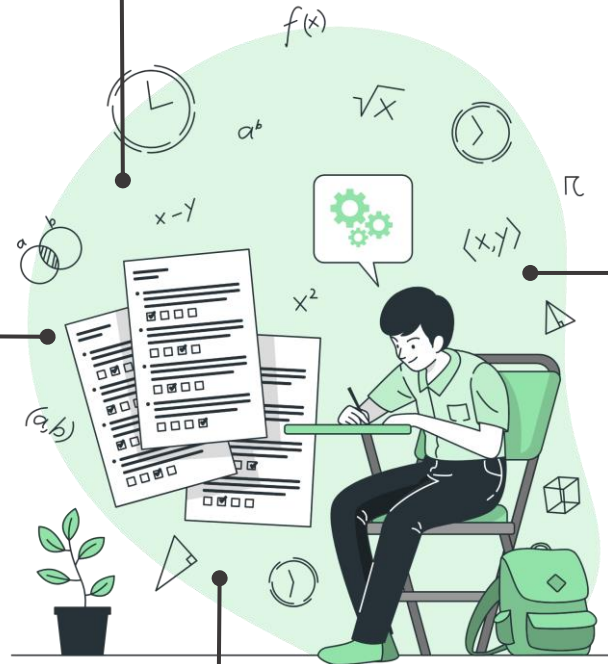
1 ou + por bimestre

Provas

2 provas (uma por bimestre)

Trabalho Prático

Projeto interdisciplinar



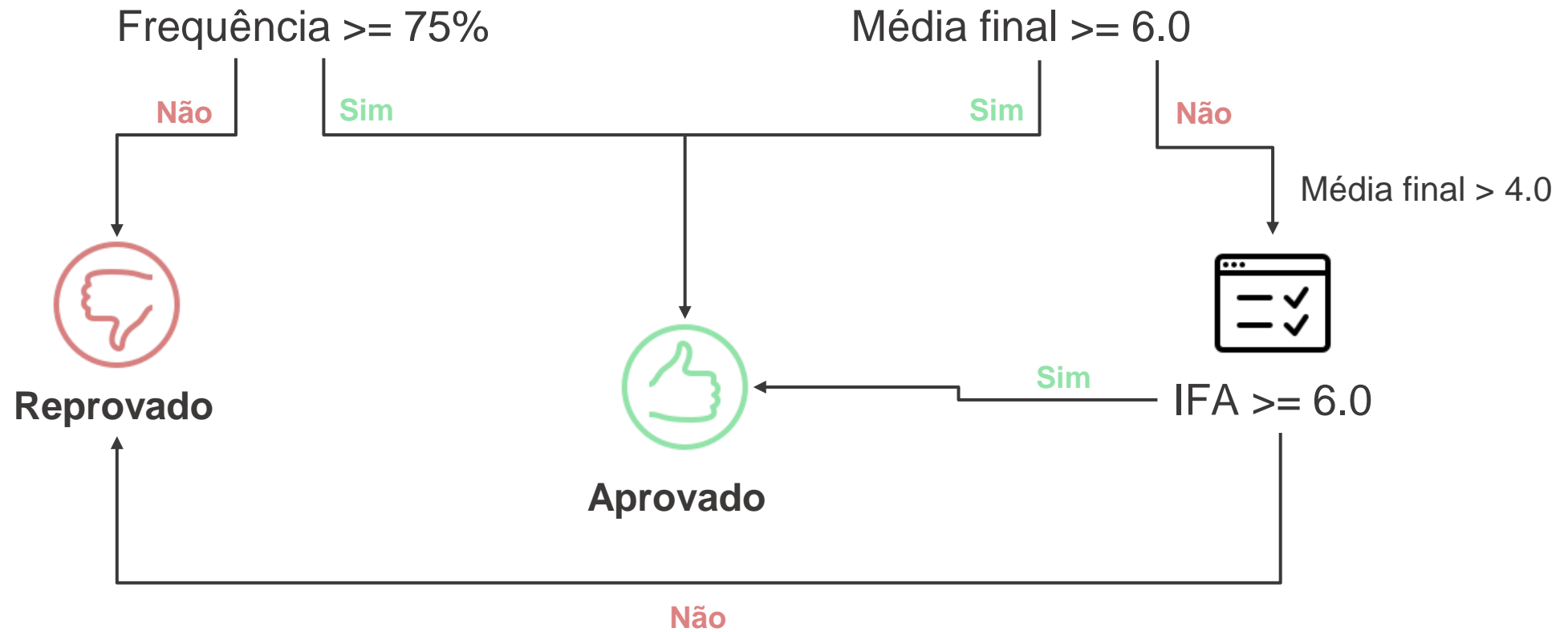
Média parcial (MP)

$$MP = 0.45 \times \text{NBIM1} + 0.45 \times \text{NBIM2} + 0.1 \times \text{Enade}$$

Média final (MF)

$$MF = \text{máx} \{MP, IFA\}$$

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.