ELD310 - Redes de Computadores

Pedro Schneider

1° Semestre de 2025 - 3° Ciclo

Sumário

1	Métodos de avaliação			2
	1.1	Critério de Aproveitamento		2
2	Redes			3

1 Métodos de avaliação

1.1 Critério de Aproveitamento

A média final MF é calculada pela fórmula:

$$oldsymbol{MF} = 0.3 imes rac{(oldsymbol{AT1} + oldsymbol{AT2})}{2} + 0.7 imes oldsymbol{PF}$$

AT1, AT2 e AT3 - Atividades Avaliativas (avaliação continuada) com as datas préestabelecidas no cronograma.

OBS.: SERÃO REALIZADAS TRÊS ATIVIDADES, PORÉM SÓ SERÃO UTILIZADAS AS DUAS MAIORES NOTAS (A MENOR DELAS SERÁ DESCARTADA).

PF - Prova final contemplando todo conteúdo do semestre.

A nota da avaliação PF poderá ser substituída pela nota da avaliação PS, caso o aluno não alcance média final maior ou igual a 5,0.

2 Redes

A disciplina de Redes de Computadores tem como objetivo apresentar os conceitos fundamentais de redes de computadores, abordando desde a camada física até a camada de aplicação. A disciplina também aborda os principais protocolos de comunicação, como o TCP/IP, e as tecnologias de redes mais utilizadas atualmente.