



Avaliação

1ª Avaliação (NI1) é composta de um exercício teórico (Nota A) e dois exercícios práticos (Nota B e Nota C).

Fórmula de cálculo, $NI1 = (Nota A \times 6,0) + (Nota B \times 2,0) + (Nota C \times 2,0) / 10,0$

2ª Avaliação (NI2): é composta de dois exercícios teórico práticos (Nota F e Nota G)

Fórmula de cálculo, $NI2 = (Nota F \times 5,0) + (Nota G \times 5,0) / 10,0$

3ª Avaliação Final (NI3) é composta de um exercício Prático Projetual

Nota NI3 equivale a peso 5,0 na composição da Média Final.

Critério de Avaliação com base no desenvolvimento das atividades em sala de aula e nas entregas finais e apresentações.

$MF = (N1 \times 2,0 + N2 \times 3,0 + N3 \times 5,0) / 10,0 + Part$

*Participação: Conforme regras da universidade.

Se MF (Média Final) $\geq 6,0$ (seis) = Aluno Aprovado*

*Para ser aprovado o aluno deverá ter ainda frequência mínima de 75%.

Bibliografia básica

ALVAREZ, Adriana; BRASILEIRO, Alice; MORGADO, Cláudio; TREVISAN, Rosina. Topografia para Arquitetos. Rio de Janeiro: Booklink, UFRJ, 2003.

BOTELHO, Manoel Henrique Campos; FRANCISCHI JUNIOR, Jarbas Prado de; PAULA, Lyrio Silva de. ABC da topografia: para tecnólogos, arquitetos e engenheiros. São Paulo: Blucher, 2018. 1 recurso online. ISBN 9788521211433.

TULER, Marcelo; SARAIVA, Sérgio. Fundamentos de geodésia e cartografia. Porto Alegre: Bookman, 2016

Bibliografia Complementar

DOMINGUES, Felipe Augusto Aranha, 1937. Topografia e astronomia de posição: para engenheiros e arquitetos. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1979.

LOCH, Carlos; CORDINI, Jucilei. Topografia contemporânea: planimetria. 2. ed. rev. Florianópolis: UFSC, 2000.

MCCORMAC, J.C. Topografia. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

PEREIRA, Rogers Ademir Drunn. Introdução ao estudo da topografia. Pelotas: UFPel, 2019. E-book (163 p.). ISBN 9788551700389. Disponível em: <http://guaiaca.ufpel.edu.br/handle/prefix/4295>. Acesso em: 27 nov. 2020.

TULER, Marcelo O; SARAIVA, Sérgio L; TEIXEIRA, André C. Manual de práticas de topografia. Porto Alegre: Grupo A, 2016. 1 recurso online. (Tekne). ISBN 9788582604274.

Bibliografia Adicional

Coordenador do Curso Luiz Alberto Fresl Backheuser

Coordenador Adjunto Viviane Manzione Rubio

Diretor da Unidade

Carlos Leite de Souza