





## Critérios de Avaliação

Ni1 e Ni2

- Ni1 – Prova individual e sem consulta de Hidráulica e de Elétrica

- Ni2 – Projeto de Hidráulica e Projeto de Elétrica

$$MP = (Ni1 \times \text{peso } 4 + Ni2 \times \text{peso } 6)/10$$

Avaliação Final - AF

- AF - Prova de projeto individual e sem consulta

$$MF = (MP + AF)/2$$

Avaliação Substitutiva - Prova individual em casos determinados pelo Regimento da UPM

## Bibliografia básica

AZEVEDO NETO, José Martiniano e outros. Manual de Hidráulica. 8. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2003

CARVALHO, JUNIOR. Roberto de. Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura. Editora Blucher, 2019

CREDER, Hélio. Instalações Elétricas. 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

## Bibliografia Complementar

MACINTYRE, Archibald Joseph. *Instalações Hidráulicas Prediais e Industriais*. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

SEITO, I. Alexandre et al. (Org.). *A Segurança contra incêndio no Brasil*. São Paulo: Projeto Editora, 2008.

TOMAZ, Plínio. *Aproveitamento de água de chuva para áreas urbanas*. 2. ed. Navegar Editora, 2005.

TRAINING PUBLICATIONS DIVISION. *Refrigeração e condicionamento de ar*. 1. ed. Editora Hemus, 2004.

TRONOLONE, Ernesto Sica. *Instalações hidráulicas: água fria, água quente, esgoto sanitário, águas pluviais, tanque séptico*. São Paulo: Universidade Presbiteriana Mackenzie, Faculdade de Arquitetura, 2010. V1 e V2

## Bibliografia Adicional

<b>Coordenador do Curso</b>	Luiz Alberto Fresl Backheuser	<b>Diretor da Unidade</b>	Carlos Leite de Souza
<b>Coordenador Adjunto</b>	Viviane Manzione Rubio		