
Nome da Disciplina: *Fundamentos de termo-hidráulica (TOP036)*

Área de Concentração: *CTMA() CTMI() CTRA(X)*

Nível: *M/D*

Obrigatória:

Optativa: *X*

Carga Horária: *36 aulas (de 50'cada)* **Número de Créditos:** *2 (30 horas de aula)*

Professor(es) : *Dr. Andre A. Campagnole dos Santos e Dr. Marcio Araújo Pessoa*

EMENTA

Objetivo:

Oferecer treinamento básico nos fundamentos físicos para análises termo-hidráulicas aplicados a reatores nucleares. Serão abordados os temas de Mecânica dos Fluidos, Transferência de Calor e Termodinâmica de forma a fornecer o ferramental básico necessário ao aluno para a compreensão dos processos físicos envolvidos.

Temas:

1. Mecânica dos fluidos

Introdução à mecânica dos fluidos, Tensão de cisalhamento e força de atrito, Fluido estática - Pressão e empuxo, Fluido Dinâmica - Equações básicas na forma integral para um volume de controle, Perda de carga em condutos forçados, Equações da conservação no formato diferencial.

2. Termodinâmica

Propriedades das substâncias puras, Sistema e volume de controle, 1ª lei da termodinâmica para volume de controle, Ciclos de Carnot, Rankine e Brayton (gases ideais).

3. Transferência de calor:

Condução, convecção e radiação, Equação da difusão do calor em coordenadas cartesianas e coordenadas cilíndricas, Resistência térmica, Projeto básico de transferência de calor em um reator nuclear.

Referências Bibliográficas:

Todreas, Neil E., and Mujid S. Kazimi. "Nuclear Systems Volume I: Thermal Hydraulic Fundamentals". CRC press, 2011.

Pritchard, Philip J., and John W. Mitchell. "Fox and McDonald's Introduction to Fluid Mechanics", Binder Ready Version. John Wiley & Sons, 2016.

Bergman, Theodore L., Frank P. Incropera, David P. DeWitt, and Adrienne S. Lavine. "Fundamentals of heat and mass transfer". John Wiley & Sons, 2011.

Cengel, Yunus A., and Michael A. Boles. "Thermodynamics: an engineering approach." Sea 1000, 2002.