

Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Sistemas de Utilidades	
Vigência: a partir de 2012/2	Período letivo: 8º semestre
Carga horária total: 30h	Código: QUI.142

Ementa: Definição e caracterização dos sistemas de utilidades industriais, tais como geradores de vapor, sistemas de refrigeração e sistemas elétricos, buscando o entendimento das transferências de massa e energia que ocorrem a partir das fronteiras destes sistemas.

Conteúdos

UNIDADE I - Transferência de Calor

1.1 Condução

1.2 Convecção

1.3 Radiação

UNIDADE II – Sistemas de Resfriamento

2.1 Tipos e características

2.2 Torres de resfriamento

2.3 Trocadores de calor

2.4 Balanço de energia.

UNIDADE III – Geração de Vapor

3.1 Tipos e características de caldeiras

3.2 Qualidade do vapor

3.3 NR13

3.4 Poder calorífico

3.5 Balanço de Energia.

UNIDADE IV – Projetos Elétricos Industriais

4.1 Geração e distribuição de energia elétrica

4.2 Sistemas de aterramento

4.3 Sistemas de proteção

Bibliografia básica

GUERRINI, Délio Pereira. Eletrotécnica aplicada e instalações elétricas industriais. São Paulo: Erica, 1990. 183 p.

INCROPERA, Frank P.; DEWITT, David. P. **Fundamentos de transferência de calor e de massa**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. 698p.

MACINTYRE, Archibald Joseph. **Equipamentos industriais e de processo**. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1997. 277p

Bibliografia complementar

KERN, Donald Q. **Processos de Transmissão de Calor**. Rio de Janeiro: Ed Guanabara Dois, 1982.

PÊRA, Hildo. **Geradores de Vapor**. São Paulo: Editora Fama, 1990.



Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

TELLES, Pedro Carlos da Silva. **Materiais para equipamentos de processo**. Interciência, 2003, 275p.