

PROGRAMA E RELAÇÃO DE TEMAS DA DIDÁTICA

UNIDADE: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Endereço da Unidade: Av. Senador Salgado Filho, 3000, Lagoa Nova - Natal/RN.

015/2019-PROGESP

CEP: 59.072-970.

EDITAL Nº:

CARREIRA:

Fone: 3215-3753 / 99193-6328

CANDIDATOS INSCRITOS

E-mail: deq@ct.ufrn.br, vanja@ct.ufrn.br, marcia.pedrini@eq.ufrn.br

		() PROFISSIONAL DE NÍVEL SUPERIOR ESPECIALIZADO
ÁRE	A DE CONHECIMENTO	OPERAÇÕES UNITÁRIAS
PRO	GRAMA DO PROCESSO S	SELETIVO (PROVA ESCRITA)
1)	Filtração	
2)	Transporte Hidráulico e Pr	neumático de Sólidos
3)	Trocador de calor	
4)	Evaporação	
5)	Extração líquido-líquido	
IJ		

ATENÇÃO: APLICÁVEL SOMENTE SE ÁREA DE CONHECIMENTO TIVER MAIS DE 12 (DOZE)

(x) MAGISTÉRIO SUPERIOR () MAGISTÉRIO EBTT

R	RELAÇÃO DE TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA
1	. Filtração;
2	. Transporte Hidráulico e Pneumático de Sólidos;
3	. Trocador de calor;
4	. Evaporação;

6. Destilação

5. Extração líquido-líquido;

BIBLIOGRAFIA

- 1. GEANKOPLIS, C. J. *Transport Processes and Separation Process Principles*, 4th ed., Prentice-Hall International Editions, New Jersey, 2008.
- 2. INCROPERA, F. P.; De WITT, D. P. Fundamentos de Transferência de Calor e Massa, 6° ed., LTC, Rio de Janeiro, 2008.
- 3. KERN, D. Q. Processos de Transmissão de Calor, Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1982.
- 4. McCABE, W. L.; SMITH J. C.; HARRIOT, P. *Unit Operations of Chemical Engineering*, 7th ed., McGraw-Hill, New York, 2005.
- 5. SEADER, J. D.; HENLEY, Ernest J., Separation Process Principles, John Wiley & Sons, 1998.
- 6. SINNOT, R. K. An Introduction to Chemical Engineering Design, in Coulson & Richardson Series Chemical Engineering, Vol. 6, Pergamon Press, Oxford, 1986.
- 7. Coulson, J. M.; Richardson, J. F.; BACKHURST, J. R.; Harker, J. H. *Particle Technology and Separation Process, in Coulson & Richardson Series Chemical Engineering*, Vol. 2, 4th ed., Pergamon Press, Oxford, 1993.
- 8. FOUST, A. S.; Wenzel, L. A.; CLUMP, C. W.; MAUS, L.; ANDERSON, L. B. *Princípios das Operações Unitárias*, 2ª ed., Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1982.
- 9. PERRY, R. H.; CHILTON, C. H. *Manual de Engenharia Química*, Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1980.
- 10. TADINI, Carmen Cecilia et al. *Operações Unitárias na Indústria de Alimentos*. São Paulo: LTC, 2015.
- 11. TADINI, Carmen Cecilia et al. *Operações Unitárias na Indústria de Alimentos volume 2.* São Paulo: LTC, 2016.