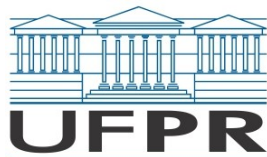


[Digite texto]



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Química

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Química Inorgânica II		Código: CQ222				
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa		(x) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito: CQ221		Co-requisito: -		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD ()..... % EaD*		
CH Total: 30	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0
CH semanal: 02						
EMENTA (Unidade Didática)						
Química Sistemática dos Elementos: ocorrência, obtenção propriedades e aplicações dos elementos representativos e seus principais compostos. Propriedades redox. Produtos químicos inorgânicos de uso industrial.						
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Prof ^a . Dr ^a . Ana Luísa Lacava Lordello						
Assinatura: _____						

*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- Shriver, D.F.; Atkins, P.W. *Química Inorgânica*, quarta edição, Bookman, 2006 (ISBN 0-19-926463-5).
- Miessler, G.L.; Donald, A. T. *Inorganic Chemistry*, Third Edition, Pearson Prentice Hall, Pearson Education, Inc. 2004 (ISBN 0-13-035471-6).
- Huheey, J. E.; Keiter, E. A.; Keiter, R. L.; Medhi, O. K. *Inorganic Chemistry: principles of structure and reactivity*, 4 ed. Pearson Education, 2006. (ISBN: 8177581309).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- Lee, J. D. *Química Inorgânica não tão Concisa*, Editora Edgard Blücher Ltda., 1999.
- Greenwood, N.N.; Earnshaw, A. *Chemistry of the Elements*, Pergamon Press, 1989.
- Rayner-Canham, G.; Overton, T. *Descriptive Inorganic Chemistry*, Macmillan Learning, 2013.
- Cotton, F.A.; Wilkinson, G.; Gaus, P. L. *Basic Inorganic Chemistry*, 3ª Edição, John Wiley and Sons, 1995.
- Rodgers, G.E. *Química Inorgânica Descritiva*, de Coordenação e do Estado Sólido, Tradução da 3ª Edição norte-americana, CENGAGE Learning, 2016.