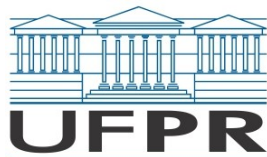


[Digite texto]



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

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Química Inorgânica III						Código: CQ223	
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa			<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular				
Pré-requisito: CQ221		Co-requisito: -		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> 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)							
Introdução à química de coordenação, simetria molecular, Teoria do Campo Cristalino, Ácidos e bases de Pearson, termodinâmica dos íons complexos.							
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.

[ATENÇÃO: ANEXAR BIBLIOGRAFIA DESTA FICHA 1 NA FOLHA SEGUINTE]

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- Shriver, D.F.; Atkins, P.W.; Overton, T.L.; Rourke, J.P.; Weller, M.T.; Armstrong, F.A. *Química Inorgânica*, quarta edição, Bookman, 2006. (ISBN 0-19-926463-5)
- Miessler, G. L.; Fischer, P.J.; Tarr, D. A. *Inorganic Chemistry*, Fifth edition, Pearson Education, 2013. (ISBN-13: 978-0321811059)
- 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)

- Douglas, B.E.; McDaniel, D.H.; Alexander, J.J. *Concepts and Models of Inorganic Chemistry*, John Wiley & Sons, Inc. (ISBN-13: 978-0471629788)
- Wulfsberg, G. *Inorganic Chemistry*, University Science Books, 2000. (ISBN-13: 978-1891389016)
- Cotton, F.A.; Wilkinson, G. *Química Inorgânica*, Editora Livros técnicos e Científicos, 1982. (ISBN-13: 978-9681800529)
- Rodgers, G.E. *Química Inorgânica Descritiva*, de Coordenação e do Estado Sólido, Tradução da 3ª Edição norte-americana, CENGAGE Learning, 2016. (ISBN: 978-85-221-2560-9)
- Lee, J. D. *Química Inorgânica não tão Concisa*, Editora Edgard Blücher Ltda., 1999. (ISBN-13: 978-8521201762)