



DISCIPLINAS

CÓDIGO NOME  
QUI-137 QUÍMICA DE COORDENAÇÃO

CARGA HORÁRIA				CRÉDITOS	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO/ COLEGIADO	ANO
T	P	E	TOTAL			
			102	6	DEPARTAMENTO DE QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA / INSTITUTO DE QUÍMICA	

*Edilson Fortuna de Moradillo*  
Chefe do Departamento de Química  
Geral e Inorgânica - IQ/UFBA

MÓDULO	MODALIDADE	FUNÇÃO	NATUREZA
T	Disciplina	Básico	Obrigatória
P	Atividade	Profissional	Optativa
E	Módulo Interdisciplinar	Complementar	

CURSOS ATENDIDOS

Engenharia Química, química Industrial.

EQUIVALÊNCIAS NO CCEQ

Nenhum.

PRÉ-REQUISITOS OBRIGATÓRIOS

QUI-A14 (Química Inorgânica Básica)

CO-REQUISITOS

Nenhum.

PRÉ-REQUISITOS SUGERIDOS

Nenhum

CO-REQUISITOS CONDICIONAIS

Nenhum.

EMENTA / OBJETIVOS

EMENTA

OBJETIVOS

METODOLOGIA / CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

METODOLOGIA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (OPCIONAL)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

*Edilson Fortuna de Moradillo*

---

**BIBLIOGRAFIA**

---

**BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL**

- **BASOLO, F. E JOHNSON, R. QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS DE COORDINACIÓN - LA QUÍMICA DE LOS COMPLEJOS METÁLICOS - BARCELONA. EDITORA REVERTÉ S.A. 1980.**
- **COTTON, F. A. E WILKINSON, G. QUÍMICA INORGÂNICA. RIO DE JANEIRO. LIVROS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS EDITORA. 1978.**
- **LEE, J. D. QUÍMICA INORGÂNICA - UM NOVO TEXTO CONCISO. 3ª ED. SÃO PAULO. EDITORA EDGARD BLUCHER LTDA. 1994.**
- **HUHEEY, J. E. INORGANIC CHEMISTRY - PRINCIPLES OF STRUCTURE AND REACTIVITY. LONDON. HARPER & ROW. 1975.**
- **SHRIVER, D. F., ATKINS, P.W. e LANGFORD, C.H.. Inorganis Chemistry. Oxford, Oxford University Press, 1991.**
- **Barros, H. L. C. QUÍMICA INORGÂNICA. UMA INTRODUÇÃO. EDITORA UFMG. BELO HORIZONTE. 1992**

---

**PLANO DE ENSINO** **OPCIONAL**

---

Aula	CONTEÚDO	Tempo		Bibliografia	MATERIAL
		T	P		

---

  
**Edison Fontana de Moradillo**  
Chefe do Departamento de Química  
Geral e Inorgânica - IOUFBA