



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

Autorizada pelo Decreto Federal Nº77.496 de 27/04/76
Reconhecida pela Portaria Ministerial Nº 874/86 de 19/12/86
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO

Semestre 6º

IDENTIFICAÇÃO		
CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
EXA 484	Seminários	
CURSO	DEPARTAMENTO	ÁREA
Licenciatura em Química	DEXA	Química
CARGA HORÁRIA	PROFESSOR(A)	
T	30	Klebson Souza Santos
P		
E		
		Ass.

EMENTA

Apresentação e discussão de temas fundamentais em ciências incluindo diferentes abordagens historiográficas atuais na área de química.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

Autorizada pelo Decreto Federal Nº77.496 de 27/04/76
Reconhecida pela Portaria Ministerial Nº 874/86 de 19/12/86
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

COMPETÊNCIAS/HABILIDADES

Observação e aperfeiçoamento para vida científica e da sala de aula.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	ATIVIDADES/METODOLOGIAS	Nº DE HORAS
Estruturadores de Química como proposta para o ensino. Desenvolvimento e apresentação de unidades temáticas de Química para o ensino ou de mini-aulas, a partir das sugestões dos PCNs e do CBC para o Estado da Bahia.	Apresentação de ciclos de seminários.	2



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

Autorizada pelo Decreto Federal Nº77.496 de 27/04/76
Reconhecida pela Portaria Ministerial Nº 874/86 de 19/12/86
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

INTERFACES (explicitação das inter-relações entre as disciplinas, que podem ser previstas longitudinalmente no currículo)

*Todas as disciplinas do curso.

PROCESSO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Verificação de aprendizagem e conhecimento (Momento 1):

- Ciclo 1 de seminários

Verificação de Aprendizagem e conhecimento (Momento 2):

- Ciclo 2 de seminários

Verificação de Aprendizagem e conhecimento (Momento 3):

- Ciclo 3 de seminários

RECURSOS DIDÁTICOS NECESSÁRIOS

Kit multimídias



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

Autorizada pelo Decreto Federal Nº77.496 de 27/04/76
Reconhecida pela Portaria Ministerial Nº 874/86 de 19/12/86
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

BIBLIOGRAFIA DE ACORDO NBR 6023/2000

PCN para o Ensino Médio.

Mol/Santos, Química e Sociedade: Cálculos, Soluções e Estética, módulo 1, 2, 3 e 4, Ano: 2004.

O Saber Fazer e seus Muitos Saberes - Experimentos, Experiências e Experimentações -
Livreria da Física Alfonso-goldfarb, Ana Maria.

Santos, W. L. P.; Schnetzler, R. P. Educação em química: compromisso com a cidadania. 3ª
Edição. Ijuí: Unijuí, 2003. 144 págs. (ISBN: 8585866810).

2) Pitombo. L. R. M.; Marcondes, M. E. R. Interações e Transformações I: Elaborando conceitos
sobre transformações químicas. 4ª Edição. São Paulo: Edusp, 1998. 196 págs. (ISBN:
8531401275)

HORÁRIO DO PROF. NO DEPARTAMENTO PARA ATENDIMENTO AOS ALUNOS (2h semanais)

Quinta-feira: 20:00 as 22:00