

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

CURSO	MODALIDADE	ANO/SEMESTRE	TURNO
Licenciatura em Química	Superior/ Licenciatura	2015 / 1	Noturno

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hora-aula)				
	TOTAL	SEMANAL	TEORIA	PRÁTICA	CRÉDITOS
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	30h	2h	0h	30 h	2

PROFESSOR: MSc. Fernando de Azevedo Alves Brito

Email: azevedo_brito@yahoo.com.br **Site:** www.professorfernandobrito.com.br

Caráter:	Período:	Pré-requisitos:	Departamento:
Obrigatória	Oitavo	Estágio Supervisionado em Química II, Química Orgânica II, Química Analítica I, Físico-Química. I e Met. da Pesquisa do Ensino em Química	Departamento de Ensino (DEN)

Ementa:

Elaboração de projeto de pesquisa em ensino da Química. Deverá abordar problemáticas atuais e voltadas para a região do curso.

Objetivos:

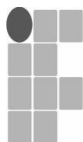
- Planejar, elaborar e aplicar atividades de pesquisa no Ensino de Química.
- Empregar na investigação efetiva os conhecimentos desenvolvidos ao longo das atividades na formação profissional.
- Discutir dados obtidos a partir de pesquisa qualitativa ou social aplicada. Defender ideias com argumentos baseados em fundamentos teóricos.

Avaliação:

Dar-se-á no final do semestre letivo, por meio da apresentação do TCC de cada discente a uma banca, que designará a nota final, nos termos do regulamento institucional específico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.
SPECTOR, N. **Manual para a redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA. **Normas e regulamento do trabalho de conclusão do curso: Curso de Licenciatura em Química**. Vitória da Conquista: IFBA, 2014.



PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BARROS, A. P.; LEHFELD, N. A S. **Fundamentos de metodologia. Um guia para a iniciação científica.** São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1986.

DEMO, P. **Pesquisa: princípio científico e educativo.** 5 ed. São Paulo: Cortez, 1996. Revista Química Nova na Escola (<http://qnesc.sbq.org.br/>).

<http://www.periodicos.proped.pro.br/index.php?journal=revistateias&page=index>

Revista Educación Química en Línea. <http://educacionquimica.info/index.php>

Vitória da Conquista, 12 de janeiro de 2015.

Professor

Coordenação

COTEP

Plano de Ensino elaborado segundo os Projetos Pedagógicos dos Cursos, as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio (PCN's - Parecer CEB/CNE nº 15/98) e Relatório para a UNESCO da Comissão Internacional sobre Educação para o século XXI (Cortez; Brasília, DF: MEC: U