

Disciplina: **SEMINÁRIOS INTERDISCIPLINARES VIII (CSA687)**

Responsável: Prof. Dr. Rogério Sassonia

Turma: QAN82

Créditos: 1	CH Teórica: 15	CH Prática: 00
<p>Ementa: Temas contemporâneos em Química visando tecnologias atuais e o diálogo interdisciplinar com outros saberes. Orientações sobre o tema e o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).</p>		
<p>Objetivo Geral: apresentar as pesquisas de fronteira desenvolvidas nos vários campos da Química.</p>		
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>A ser elaborada durante o curso.</p>		
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>A ser elaborada durante o curso.</p>		



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

2013/01

Aula	SEMINÁRIOS INTERDISCIPLINARES VIII - 2013/01	CH
20/05	Apresentação do curso.	1
27/05	NÃO HAVERÁ AULA (Seminário de Estudos Pedagógicos e Institucionais).	0
03/06	Aula teórica.	1
10/06	Aula teórica.	1
17/06	Aula teórica.	1
24/06	Aula teórica.	1
01/07	Aula teórica.	1
08/07	Aula teórica.	1
15/07	NÃO HAVERÁ AULA (férias – 15 a 27 de julho).	0
22/07	NÃO HAVERÁ AULA (férias – 15 a 27 de julho).	0
29/07	Entrega do 1º Trabalho escrito (T1).	1
05/08	Aula teórica.	1
12/08	Aula teórica.	1
19/08	NÃO HAVERÁ AULA (congresso de calorimetria).	0
26/08	Aula teórica.	1
02/09	Aula teórica.	1
09/09	Aula teórica.	1
16/09	Aula teórica.	1
23/09	Entrega do 2º Trabalho escrito (T2).	1
30/09	NÃO HAVERÁ AULA (semana de estudos).	0
07/10	Prova final.	1

Carga Horária Total no Semestre

16



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Dois trabalhos escritos.

Participação, pontualidade e assiduidade nas atividades programadas.

AVALIAÇÃO

Média das notas dos trabalhos (M_t) = $(T1 + T2) / 2$;

$M_t \geq 7,0$ = o aluno está APROVADO

$4,0 < M_t < 7,0$ = o aluno tem o direito de realizar a Prova Final (PF)

$M_t < 4$ = o aluno está REPROVADO.

A Média Final (para alunos que realizarem a Prova Final, PF) será calculada conforme a fórmula abaixo:

$$\text{Média Final (MF)} = \frac{M_t + \text{PF}}{2}$$

$\text{MF} \geq 5$ o aluno está Aprovado.