

**EMENTA DE DISCIPLINA / ATIVIDADE OBRIGATÓRIA**

UNIDADE ACADÊMICA Instituto de Química	DEPARTAMENTO Departamento de Processos Químicos		
NOME DA DISCIPLINA Seminário de Doutorado I (QUI07-8250)	(X) OBRIGATÓRIA () ELETIVA	C. HORÁRIA 45	CRÉDITOS 3
NOME DO PROJETO / CURSO Programa de Pós-graduação em Química/ Doutorado ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Química	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
	TEÓRICA	45	3
	PRÁTICA	-	-
	TOTAL	45	3
PRÉ-REQUISITOS	() Disciplina do curso de mestrado acadêmico (X) Disciplina do curso de Doutorado		



EMENTA

Esta disciplina se baseia na apresentação (oral e escrita), pelo aluno, do projeto de pesquisa que está sendo desenvolvido na parte experimental do curso de Doutorado, sob a supervisão do seu orientador, para uma banca composta por dois professores, sendo pelo menos um pertencente ao PPGQ. O objetivo principal é o aumento na eficiência da execução de todos os trabalhos relacionados à Tese com a possível redução do tempo de desenvolvimento dos experimentos. O projeto é composto dos seguintes tópicos: resumo e abstract, introdução, objetivo, revisão bibliográfica, materiais e métodos, resultados e discussão, cronograma de atividades, referências bibliográficas. Além do projeto, os seguintes tópicos serão abordados em aulas: ética e metodologia científica: discussão sobre métodos e coerências nas investigações científicas. Revisão bibliográfica — formas e todas suas etapas. Projeto de pesquisa — investigação científica, identificação dos elementos de um projeto de pesquisa e a sua elaboração. Relatório de pesquisa — elaboração, apresentação gráfica das dissertações e teses e divulgação, aspectos éticos em ciências. Uso de gerenciadores de bibliografias. Esta disciplina é realizada no quarto bimestre do primeiro ano do curso de doutorado.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Variada.

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO**ASSINATURA**

	<p>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MESTRADO E DOUTORADO</p>	
---	---	---

Seminário de Doutorado I (QUI07-8250)

O objetivo deste seminário é descrever um projeto do estudo a ser desenvolvido pelo aluno durante o curso de Doutorado, visando o aprimoramento da Tese e a possibilidade de gerar um **artigo de revisão** a partir da revisão bibliográfica.



Estrutura do projeto

O projeto deverá ser composto dos seguintes tópicos:

- *Resumo* – Limite de 1 página
- *Abstract* – Limite de 1 página
- *Introdução* – Limite de 2 páginas. Deverá conter a justificativa do tema.
- *Objetivo* – Limite de 1 página
- *Revisão bibliográfica* – Sem limite de páginas. Deverá mostrar o estado da arte, que significa tudo o que se sabe sobre o tema até a presente data. Não poderá ser igual ao do projeto apresentado na seleção ao curso de Doutorado.
- *Materiais e métodos* – Sem limite de páginas.
- *Resultados e discussão* – Sem limite de páginas.
- *Cronograma de atividades* – Deverão ser adicionadas todas as atividades já realizadas, as atividades em realização e as que ainda serão realizadas.
- *Referências bibliográficas* – Sem limite de páginas. Deverão estar atualizadas.

Formatação

A formatação do projeto deverá seguir o “Roteiro para apresentação das teses e dissertações da Universidade do Estado do Rio de Janeiro”, disponível em http://www.ppgq-iq.uerj.br/roteiro_uerj_web.pdf.

	<p>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE QUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MESTRADO E DOUTORADO</p>	
---	--	---

Composição da banca de avaliação

A banca deve ser composta por dois professores, sendo pelo menos um pertencente ao PPGQ. O aluno deverá preencher, em concordância com o orientador, o “Formulário de indicação de banca”, disponível na home-page do PPGQ, e enviar a(o) professor(a) responsável pela disciplina.

Entrega de exemplar para a banca

Deverá ser entregue uma cópia física do seminário para cada membro da banca, ou seja, o projeto impresso. Caso o membro da banca concorde em receber de forma digital, o aluno poderá enviar o arquivo em PDF por e-mail.

- Tempo de entrega para a banca – Até **15 dias** corridos antes da data da apresentação.

Apresentação oral e arguição

O tempo de apresentação oral do projeto deverá ser de 30 a 50 minutos. Em seguida, o aluno será arguido por cada membro da banca.

Nota final da disciplina

A nota final será composta da seguinte maneira:

- Texto – 40 %
- Apresentação e arguição – 50 %
- Outros – 10 %