



CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO – NÍVEL DE MESTRADO E DOUTORADO EM QUÍMICA

DISCIPLINA:	SEMINÁRIOS GERAIS EM QUÍMICA
--------------------	------------------------------

CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PERÍODO	MINISTRANTES
1	15	22/07/2019 a 07/12/2019 Sextas-feiras Das 13:30 às 16:30 horas	Prof. Dr. Silvio Cesar de Oliveira Prof. Dr. Fernanda Rodrigues Garcez Prof. Dr. Marco Antonio Utrera Martines

CALENDRÁRIO DE APRESENTAÇÕES DE SEMINÁRIOS

ITEM	NOME		CURSO	DATA
	ALUNO(A)	ORIENTADOR(A)		
SEGUNDO SEMESTRE 2019				
01	LETÍCIA BARBOSA DE OLIVEIRA	GLEISON ANTONIO CASAGRANDE	ME	23/08
02	LETICIA SIQUEIRA BEZERRA	GILBERTO MAIA	DO	23/08
03	NATÁLIA CANHETE DE MORAES	BRUNO GABRIEL LUCCA	ME	30/08
04	RICARDO CARDOSO	SILVIO CESAR DE OLIVEIRA	DO	30/08
05	HUGO SANTOS PEREIRA	JORGE LUIZ RAPOSO JUNIOR	ME	06/09
06	ÉRICO VINÍCIUS ROCHA SANCHES	JOÃO BATISTA GOMES DE SOUZA	DO	06/09
07	ARTHUR DOS SANTOS MONTANHOLI	EDSON DOS SANTOS DOS ANJOS	ME	13/09
08	BIBIANA KARLING MARTINI	GILBERTO MAIA	DO	13/09
09	DAVID MONTEIRO DE SOUZA JUNIOR	ADILSON BEATRIZ	ME	20/09
10	SIMONE DOS SANTOS BITTENCOURT	ADILSON BEATRIZ	DO	20/09
11	GEOVANNA VILALVA FREIRE	JOÃO BATISTA GOMES DE SOUZA	DO	18/10
12	GUILHERME BRUM LARANJEIRA	GLEISON ANTONIO CASAGRANDE	DO	18/10
13	THIAGO GOMES RICCI	CARLOS EDUARDO DOMINGUES	DO	25/10
14	GLEISON NUNES JARDIM	HEBERTON WENDER LUIZ DOS SANTOS	DO	25/10

OBSERVAÇÕES

1. Local para atividades dos Seminários: Anfiteatro da Pós-Graduação em Química – Unidade XI;
2. Todos os alunos matriculados na Disciplina Seminários deverão encaminhar à Secretaria da Pós-Graduação em Química, com 5 (cinco) dias de antecedência, o Título do Seminário e o resumo para os procedimentos de divulgação.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- 01 – Fundamentação teórica e metodológica, abordagem e destaques do projeto de pesquisa.
- 02 – Domínio do conteúdo e das técnicas envolvidas no desenvolvimento do projeto.
- 03 – Exploração do tema, clareza quanto aos benefícios e aos impactos dos resultados (científico, tecnológico, econômico, social e ou ambiental).
- 04 – Discussão dos resultados obtidos
- 05 – Conclusões e perspectivas.
- 06 – Linguagem adequada (nomenclaturas; termos técnicos e científicos; respeito à Língua Portuguesa).
- 07 – Utilização de recursos audiovisuais.
- 08 – Respostas às arguições.
- 09 – Utilização do tempo (mínimo de 30 e máximo de 40 minutos).
- 10 – Avaliação do resumo* (O prazo para envio de resumo também é critério de avaliação).

Unidade XI – INSTITUTO DE QUÍMICA – UFMS

Cidade Universitária, s/n - Caixa Postal 549 - Fone/Fax 067xx 3345-7009 Fone 067xx 3345-7012
79070-900 - Campo Grande (MS)

<http://www.ufms.br> – <http://www.pgquimica.dqi.ufms.br> e-mail: pgquimica.propp@ufms.br