



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

<b>DISCIPLINA:</b>	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

**CALENDÁRIO DE APRESENTAÇÕES DE SEMINÁRIOS**

ITEM	NOME		CURSO	DATA
	ALUNO(A)	ORIENTADOR(A)		
<b>SEGUNDO SEMESTRE 2019</b>				
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](mailto:pgquimica.propp@ufms.br)