



PROGRAMA DE DISCIPLINA SEMINÁRIO INTERDISCIPLINAR IV

INFORMAÇÕES GERAIS

Código da disciplina: CSA678	Créditos: 01	Carga Horária: 15	Tipo: Obrigatória
Ano/Semestre: 2019/2o		Período: IV	Código da turma: QAM44
Professor: Francisco das Chagas Dantas de Lemos		Matrícula: 1374283	

1 EMENTA

Discussão de temas contemporâneos em conexão com a tecnologia hoje existente. Aprofundamento de questões específicas dos diversos campos das ciências. Diálogo interdisciplinar com outros saberes.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral:

Ofertar ao aluno uma visão contemporânea da interdisciplinaridade das ciências, sua utilização para um melhor desenvolvimento sócio-cultural e científico.

2.2 Específicos:

- Possibilitar aos acadêmicos o desenvolvimento de um conhecimento de temas inerente a Química Inorgânica, com os subsídios necessários para uma melhor compreensão da realidade;
- Oportunizar aos acadêmicos compreender e correlacionar os fenômenos químicos com a realidade.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo programático será o estudo de artigos e ou temas relacionados ao plano de curso de Elementos da Matéria Inorgânica.

--

4 METODOLOGIA

1 Ensino:

O Conteúdo Programático será desenvolvido através de Seminários

2 Avaliação:

O desempenho do aluno será avaliado por meio de apresentação de seminários e avaliações individuais e/ou em grupo

5 BIBLIOGRAFIA

5.1 Básica:

1. P. W. ATKINS & L. L. JONES *Princípio de Química – Questionando a vida moderna e o meio ambiente*. São Paulo: Editora Bookman, 2001.
2. SHRIVER, D. F. E ATKINS, P. W. *Química Inorgânica* (Bookman, Porto Alegre) 2008.
3. SHRIVER, D.F. E ATKINS, P.W. *Inorganic Chemistry* (Oxford University Press, 3ª. Ed.) 1999

5.2 Complementar:

1. BROWN, T. L., H. EUGENE, LeMAY & BRUCE E. BURSTEN *Química a Ciência Central*, São Paulo, Editora Pearson, 2005.
2. BRADY, J. & HUMISTON, G. E. *Química Geral*. Rio de Janeiro: Ed. Livros Técnicos Científicos LTC, 1981
3. RUSSEL, J. B. *Química Geral*, São Paulo: MacGraw-Hill Ltda, 1981.
4. MAHAN, B. MYERS, R.J. *Química um curso Universitário*, São Paulo: Ed. Edgard Blücher Ltda, 1993. Artigos científicos com aplicações das referidas técnicas.



Francisco C. D. de Lemos
Matrícula 1374283