# LOM3037 - Química Inorgânica

### Inorganic Chemistry

1. Créditos-aula: 2  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 30 h  
   Ativação: 01/01/2020  
   Departamento: Engenharia de Materiais  
   Curso (semestre ideal): EM (3)

## Objetivos

-Capacitar o aluno a escrever e balancear reações químicas, mostrando os produtos esperados, para os elementos da tabela periódica e seus compostos.-Capacitar o aluno para relacionar as propriedades químicas e físicas dos elementos e seus compostos com suas posições na tabela periódica.-Capacitar o aluno a escrever os métodos de obtenção dos elementos e seus compostos, bem como descrever suas aplicações.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 5840963 - Daniela Camargo Vernilli  
  1922320 - Sebastiao Ribeiro

## Programa resumido

- Metais Representativos: Metais do Grupo 1, Metais do Grupo 2 e Metais do Grupo 13.- Metais de Transição: Propriedades gerais, Complexos.

## Programa

- Metais Representativos: Características gerais dos metais dos Grupos 1, 2 e 13.- Metais de transição: Introdução e Propriedades gerais, Complexos.

## Avaliação

* **Método:** Duas provas bimestrais escritas (P1 e P2), cada uma valendo nota de 0,0 a 10,0.  
  **Critério:** MS= P1+P2/2, onde: MS= média do semestre.MS> ou = 5,0 = Aluno AprovadoMS< 3,0 = Aluno Reprovado3,0 < ou = MS < 5,0 = Aluno de Recuperação.  
  **Norma de recuperação:** Estudo dirigido de todo o conteúdo da disciplina e uma prova (PR) valendo nota de 0,0 a 10,0, contendo todo o conteúdo da disciplina.O aluno será aprovado se apresentar (média final) MF > ou = 5,0.Onde: MF= MS+PR/2, onde: MS= média do semestre e PR= prova de recuperação.

## Bibliografia

- LEE, J. D. “Química Inorgânica não tão Concisa”, Editora Edgard Blücher, 1999.- SHRIVER, D. F.; ATKINS, P. W. “Química Inorgânica”, Editora Bookman, 4ª edição, 2008.- QUAGLIANO, J. V.; VALLARINO, L. “Química”, Editora Guanabara Koogan, 1973.- MELLOR, J. W. “Química Inorgânica Moderna”, Editora: Globo – Porto Alegre, 1967.- GREENWOOD, N. N.; EARNSHAW, A. “Chemistry of the Elements”, Butterworth Heinemann, 1997.- BUCHEL, K. H.; MORETTO, H. H.; WODITSCH, P. “Industrial Inorganic Chemistry”, Editora Wiley-VCH, 2000.- RAYNER-CANHAM, G.; OVERTON, T. “Química Inorgânica Descritiva”, Editora: Gen-LTC, 5ª edição, 2015.- SOUZA, M.M.V.M. “Processos Inorgânicos”, Editora: Synergia, 1ª edição, 2012.

## Requisitos

* LOQ4031 - Química Geral I (Requisito fraco)