# LOM3092 - Biomateriais

### Biomaterials

1. Créditos-aula: 4  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 60 h  
   Ativação: 01/01/2012  
   Departamento: Engenharia de Materiais  
   Curso (semestre ideal): EM (9)

## Objetivos

A ciência dos biomateriais é uma atividade multidisciplinar que envolve a medicina, as ciências naturais e as engenharias, delimitando duas grandes áreas: a biotecnologia e a bioengenharia. A disciplina Biomateriais visa prover aos estudantes fundamentos básicos da ciência de biomateriais, dar uma perspectiva sobre os principais biomateriais aplicados em algumas áreas da medicina e contribuir para a compreensão das interações célula-material. Dessa forma, contribuir para o desenvolvimento da área e certamente alavancar a formação de recursos humanos associados a um melhor uso da infra-estrutura já existente.

## Docente(s) Responsável(eis)

## Programa resumido

2166002 - Sandra Giacomin Schneider

## Programa

1 - Introdução aos Biomateriais  
2 - Interação tecido - implante  
3 - Técnicas de modificação de superfície  
4 - Técnicas de caracterização biológica  
5 - Aspectos práticos no uso de biomateriais

## Avaliação

* **Método:** 1 - Introdução aos Biomateriais  
   1.1- Conceitos básicos de biomateriais;   
   1.2 - Classes de materiais usados na área biomédica;  
   1.3 - Classificação dos biomateriais quanto à resposta biológica  
  2 - Interação tecido implante:  
   2.1 - Histórico da osteointegração;   
   2.2 - Fisiologia do osso;  
   2.3 - Natureza da ligação osso-implante;  
   2.4 - Aspectos superficiais dos implantes.  
  3 - Técnicas de modificação da superfície:  
   3.1 - Técnicas para criar uma superfície bioativa: cerâmicas bioativas e biovidros, recobrimentos com fosfatos de cálcio como transportador de proteínas ósseas morfogenéticas;  
   3.2 - Técnicas para aumentar a rugosidade superficial: usinagem, ataque ácido, jateamento, aspersão térmica.   
  4 - Técnicas de caracterização biológica  
   4.1 - Teste em líquido corporal simulado (SBF)  
   4.2 - Cultura de células (in vitro)  
   4.3 Teste com cobaias (in vivo)  
  5 - Aspectos práticos no uso de biomateriais  
   5.1- Técnicas de esterilização  
   5.2 Normas técnicas  
  **Critério:** As aulas serão expositivas com auxilio do quadro para anotações e empregando-se recursos audiovisuais.  
  **Norma de recuperação:** Serão utilizadas duas notas para compor a nota final sendo: NF=(P1+P2)/2  
  P1 e P2 serão avaliações escritas (eventualmente a P2 poderá ser substituída por trabalho apresentado por escrito e oral).

## Bibliografia

Uma prova escrita (Rec) que será composta á NF para obtenção da média final (MF) pelo seguinte critério:   
MF = (Rec+NF)/2

## Requisitos

* LOM3011 - Ensaios Mecânicos (Requisito)  
  LOM3013 - Ciência dos Materiais (Requisito)  
  LOM3036 - Propriedades Mecânicas (Requisito)  
  LOM3046 - Técnicas de Análise Microestrutural (Requisito)