# LOB1018 - Física I

### Physics I

1. Créditos-aula: 4  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 60 h  
   Ativação: 01/01/2018  
   Departamento: Ciências Básicas e Ambientais  
   Curso (semestre ideal): EF (1), EM (1), EA (2), EB (2), EP (2), EQD (1), EQN (2)

## Objetivos

Apresentar aos alunos os conceitos introdutórios de Física e em particular, da Mecânica incluindo cinemática e dinâmica, além de conceitos de estatística básica e análise de dados.

*Presenting to the students the introductory concepts of Physics and in particular, of Mechanics including kinematics and dynamics, including basic concepts of statistical and data analysis.*

## Docente(s) Responsável(eis)

* 8711686 - Flavia Reis Cardoso Rojas

## Programa resumido

Introdução a física, Cinemática, Dinâmica, Trabalho, Torque e Momento Angular.

*Introdução a física, Cinemática, Dinâmica, Trabalho, Torque e Momento Angular.*

## Programa

1) Introdução a Física: noções de algarismos, análise dimensional, sistemas de unidades.2) Cinemática: leis de Newton e aplicações.3) Trabalho: conservação de energia, forças conservativas, aplicações.4) Impulso: momento linear e conservação de momento linear.5) Torque e momento angular: conservação de momento angular, pêndulo.

*1) Introduction to Physics: significant algharisms, dimensional analysis, units systems.2) Kinematics: Newton's laws and applications.3) Work: energy conservation, conservative forces, applications.4) Impulse: momentum and conservation.5) Torque and Angular Momentum: angular momentum conservation, pendulum.*

## Avaliação

* **Método:** NF=A avaliação será composta por provas, listas, projetos, seminários e outras formas que farão a composição das notas, sendo estipulada a média final a somatória destas notas (N), com no mínimo duas avaliações, sendo: (N1+...+Nn)/n.  
  **Critério:** NF≥ 5,0.  
  **Norma de recuperação:** (NF+RC)/2 ≥ 5,0, onde RC é uma prova de recuperação a ser aplicada

## Bibliografia

NUSSENZVEIG, H.M. Curso de Física Básica. Vol. 1, Edgard Blucher (2008).RESNICK, R.; HALLIDAY, D. Fundamentos de Física. Vol.1, LTC (2008).TIPLER, P.; MOSCA, G. Física para Cientistas e Engenheiros. Vol.1, LTC (2008).SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física I, Vol. 1, Pearson Addison Wesley (2009).JEWETT Jr, John W.; SERWAY, Raymond A. Princípios de Física. Vol. 1, Thomson Pioneira (2008).