

Turma: LIBIO0142 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA (2018.1 - TL851TB)**PLANO DE DISCIPLINA**

Nesta página é possível visualizar o plano de curso definido pelo docente para esta turma.

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia: Desenvolvida com aulas expositivas construtivas para a integração dos temas abordados no enfoque Físico e aplicados a situações do cotidiano, complementados com relatos de experiências. É composta também de práticas laboratoriais, bem como trabalhos em grupos para preparação de seminários acerca dos conteúdos estudados.

Ações Extensionistas: Acolhimento dos alunos da rede estadual de ensino para aulas práticas voltadas para experimentos relacionados a biofísica dos sentidos.

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem: A avaliação será feita por meio dos resultados obtidos pelo discente em avaliações bimestrais, composta por provas escritas presenciais, atividades avaliativas (seminários, atividades práticas), além do rendimento (participação) nas aulas. A média bimestral será obtida da seguinte forma: $MB = [(NQLT * 2) + (NQTV) * 1] / 3$, onde: MB = média bimestral NQLT = nota qualitativa (peso 2) NQTV = nota quantitativa (peso 1)

Horário de atendimento: Todos os dias de 08:00 as 12:00 e de 14:00 as 18:00 com atendimentos aos sábados quando possível.

CRONOGRAMA DE AULAS

Início	Fim	Descrição
15/02/2018	28/06/2018	Física
22/02/2018	28/06/2018	Física
01/03/2018	28/06/2018	Física
08/03/2018	28/06/2018	Física
15/03/2018	28/06/2018	Física
22/03/2018	28/06/2018	Física
29/03/2018	28/06/2018	Física
05/04/2018	28/07/2018	Física
12/04/2018	28/06/2018	Física
19/04/2018	28/06/2018	FÍSICA
26/04/2018	28/06/2018	Física
03/05/2018	28/06/2018	Física
10/05/2018	28/06/2018	Física
17/05/2018	28/06/2018	Física
24/05/2018	28/06/2018	Física
07/06/2018	28/06/2018	Física
14/06/2018	28/06/2018	Física
21/06/2018	28/06/2018	Física
28/06/2018	28/06/2018	Física

AVALIAÇÕES

Data	Descrição
05/04/2018	1ª Avaliação
14/06/2018	2ª Avaliação

★ : Referência consta na biblioteca

REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
Outros	HALLIDAY & RESNICK. . 8ª Edição. LTC. 2008 Fundamentos de Físic, Vol 3

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição
Outros	Alonso & Finn. . 1ª Edição. Edgard Blucher. 1972 Física Um curso Universitário, Volume 1 e 2