



Plano de Curso

Turma: DCE00257 - PRÁTICA NO ENSINO DE FÍSICA B (80h) -
Turma: 01 (2023.1)

Horário: 3N1234

Pré-Requisitos: ((DCE00251 E DCE00236 E DCE00240))

Ementa:

Matrícula	Docente(s)
1731380	ROBINSON VIANA FIGUEROA CADILLO - 40h
1849670	RICARDO DE SOUSA COSTA - 40h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	Preparar o discente para planejar e executar atividades de docência típicas do ensino médio como o plano de aula e aula relacionadas as matérias de eletricidade, magnetismo e termodinâmica, utilizando métodos alternativos. Auxiliar e corrigir as apresentações de aulas e dos planos de aula dos alunos.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Notas pelas apresentações dos alunos. Nota Final: A nota final será obtida pela média aritmética simples das notas obtidas nas apresentações. Alunos com Nota Final igual ou maior que 60,0 (sessenta) e frequência igual ou maior que 75% estarão aprovados na disciplina, conforme determina as resoluções da UNIR. Alunos com Nota Final menor que 60,0 (sessenta) e frequência igual ou maior que 75% poderão fazer a prova substitutiva, após o término das aulas, cuja finalidade é substituir a menor nota obtida pelo aluno ao longo do curso. Para a prova substitutiva o aluno deverá refazer a apresentação de menor nota.
Horário de Atendimento:	Sextas Feiras das 17 às 19 horas

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
20/06/2023	20/06/2023	Apresentação de aula sobre temas de eletricidade abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
24/06/2023	24/06/2023	Aula Repositiva - Aula Extra [Reposição]
27/06/2023	27/06/2023	Apresentação de aula sobre temas de eletricidade abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
01/07/2023	01/07/2023	Aula Repositiva - Aula Extra [Reposição]
04/07/2023	04/07/2023	Apresentação de aula sobre temas de eletricidade abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
08/07/2023	08/07/2023	Aula Repositiva - Aula Extra [Reposição]
11/07/2023	11/07/2023	Apresentação de aula sobre temas de eletricidade abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
15/07/2023	15/07/2023	Aula Repositiva - Aula Extra [Reposição]
18/07/2023	18/07/2023	Apresentação de aula sobre temas de eletricidade abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
22/07/2023	22/07/2023	Aula Repositiva - Aula Extra [Adicional]
25/07/2023	25/07/2023	Apresentação de aula sobre temas de eletricidade abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
29/07/2023	29/07/2023	Aula Repositiva - Aula Extra [Reposição]
01/08/2023	01/08/2023	Apresentação de aula sobre temas de eletricidade abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
05/08/2023	05/08/2023	Aula Repositiva - Aula Extra [Reposição]
08/08/2023	08/08/2023	Apresentação de aula sobre temas de magnetismo abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
15/08/2023	15/08/2023	Apresentação de aula sobre temas de magnetismo abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
22/08/2023	22/08/2023	Apresentação de aula sobre temas de magnetismo abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
29/08/2023	29/08/2023	Apresentação de aula sobre temas de magnetismo abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
05/09/2023	05/09/2023	primeira avaliação
12/09/2023	12/09/2023	Apresentação de aula sobre temas de termodinâmica abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
19/09/2023	19/09/2023	Apresentação de aula sobre temas de termodinâmica abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
26/09/2023	26/09/2023	Apresentação de aula sobre temas de termodinâmica abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
03/10/2023	03/10/2023	Apresentação de aula sobre temas de termodinâmica abordados no ensino médio, contendo algum tipo de ferramenta pedagógica como vídeo, software educacional ou experimentos concretos
10/10/2023	10/10/2023	segunda avaliação

Avaliações

Data	Hora	Descrição
05/09/2023	19 HORAS	1ª Avaliação
10/10/2023	19 HORAS	2ª Avaliação



Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Outros	Serway, J., Princípios de Física, Vol 2 e 3, 1a Edição, Thonson, 2006.
Outros	R. A. Bonjorno, J. R. Bonjorno, V. Bonjorno e C. M. Ramos. Física completa, 2a. ed. São Paulo: FTD, 2001.
Outros	RAMALHO, F.; G. F. NICOLAU, P.A. TOLEDO ? Os Fundamentos da Física. Vol. 2 e 3. São Paulo, Editora Moderna. 2003.
Outros	Alonso, M., Finn, E. J., Física. Addison-Wesley, São Paulo, 1999.
Outros	NUSSENZVEIG, H. Moysés. Física Básica. Vol. 1 - São Paulo: Editora Edgard Blucher Ltda., 1999.
Outros	Young & Freedman, Física III: Eletromagnetismo, Coleção Sears e Zemansky
Outros	YOUNG, H. D. e FREEDMAN. Física II: Termodinâmica e Ondas, Coleção Sears & Zemansky, Vol. 2, São Paulo: Addison Wesley, 2009.
Outros	HALLIDAY, D., RESNICK, R. e WALKER, J. Fundamentos da Física. Vol. 2 e 3. Rio de Janeiro: LTC, 1996.
Outros	TIPLER, P.A. Física para cientistas e engenheiros. Vol. 2 e 3. Rio de Janeiro: LTC, 2000.