



## Plano de Curso

**Turma:** DCE00238 - EXPERIMENTAL, ELETRICIDADE e  
TERMODINÂMICA A (80h) - Turma: 01 (2023.1)

**Horário:** 5N1234

**Pré-Requisitos:** ( ( DCE00224 ) )

**Ementa:**

<b>Matrícula</b>	<b>Docente(s)</b>
3350346	SABRINA MARQUES DE FREITAS LOBO - 80h



### Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Aulas expositivas do conteúdo e montagem de experimentos e realização
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Relatórios e provas
Horário de Atendimento:	

### Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
06/07/2023	06/07/2023	Lei do resfriamento de Newton - experimento
13/07/2023	13/07/2023	Lei do resfriamento de Newton - relatório
20/07/2023	20/07/2023	Lei dos gases ideais - Experimento
27/07/2023	27/07/2023	Lei dos gases ideais - Relatório
03/08/2023	03/08/2023	Dilatação térmica - Experimento
10/08/2023	10/08/2023	Dilatação térmica - Relatório
17/08/2023	17/08/2023	Avaliação 1
24/08/2023	24/08/2023	Associação de resistores - Experimento
31/08/2023	31/08/2023	Associação de resistores - Roteiro
14/09/2023	14/09/2023	Carga e descarga de um capacitor - Experimento
21/09/2023	21/09/2023	Carga e descarga de um capacitor - Roteiro
28/09/2023	28/09/2023	Circuito RLC - Experimento
05/10/2023	05/10/2023	Avaliação 2

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
17/08/2023	19:00	1ª Avaliação
05/10/2023	19:00	2ª Avaliação

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	Marisa Almeida Cavalcante e Cristiane Rodrigues Caetano Tavoraro. Física Experimental Cristiane. . editora Manole. 2015