

**PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL**

<b>DISCIPLINA:</b> Física 2	<b>CÓDIGO:</b> 2B020
-----------------------------	----------------------

**Período Letivo Remoto:** 1 / 2020

**Carga Horária:** Total: 60 horas (conforme PPC)

**Créditos:** 04 (conforme PPC)

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Física

**Professor (a):** Humberto Alencar de Paiva

<b>Técnicas e Plataformas Utilizadas</b>
Video conferência –Microsoft Teams
Trabalho remoto em grupo
Material para estudos autônomos - SIGAA

<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Discussões em sala por grupos	30
Apresentação de solução de problemas	30
Avaliação escrita síncrona	30
Desafios	10
<b>Total</b>	<b>100</b>

<b>Cronograma</b>			
<b>Data</b>	<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Síncrona</b>	<b>Assíncrona</b>
<b>Dia</b>	<b>Introdução</b>	25 min	75min
terça-feira, 18 de agosto de 2020	Força elétrica	25 min	75min
quinta-feira, 20 de agosto de 2020	Lei de Gauss	25 min	75min
terça-feira, 25 de agosto de 2020	Campo Elétrico criado por linhas de carga	25 min	75min
quinta-feira, 27 de agosto de 2020	Lei de Gauss aplicada a simetria esférica	25 min	75min
terça-feira, 1 de setembro de 2020	Lei de Gauss aplicada a simetria cilíndrica	25 min	75min
quinta-feira, 3 de setembro de 2020	Lei de Gauss Aplicada a simetria plana	25 min	75min
terça-feira, 8 de setembro de 2020	Potencial Elétrico	25 min	75min
quinta-feira, 10 de setembro de 2020	Potencial criado por linha de carga	25 min	75min
terça-feira, 15 de setembro de 2020	Relação entre campo e potencial elétrico	25 min	75min
quinta-feira, 17 de setembro de 2020	Cálculo do campo elétrico a partir do potencial	25 min	75min
terça-feira, 22 de setembro de 2020	Apresentação problemas das listas	25 min	75min
quinta-feira, 24 de setembro de 2020	Apresentação problemas das listas	25 min	75min
terça-feira, 29 de setembro de 2020	1ª avaliação oral	25 min	75min
quinta-feira, 1 de outubro de 2020	Capacitância	25 min	75min
terça-feira, 6 de outubro de 2020	Resolução de problemas envolvendo capacitância	25 min	75min
quinta-feira, 8 de outubro de 2020	circuitos simples	25 min	75min
terça-feira, 13 de outubro de 2020	Associação de resistores	25 min	75min

quinta-feira, 15 de outubro de 2020	Potencia de um elemento de circuito, geradores e receptores	25 min	75min
terça-feira, 20 de outubro de 2020	Carga e descarga de capacitores c - Circuito RC	25 min	75min
quinta-feira, 22 de outubro de 2020	Correção de listas	25 min	75min
terça-feira, 27 de outubro de 2020	Apresentação problemas das listas	25 min	75min
quinta-feira, 29 de outubro de 2020	Apresentação problemas das listas	25 min	75min
terça-feira, 3 de novembro de 2020	Segunda Avaliação oral	25 min	75min
quinta-feira, 5 de novembro de 2020	Força magnética	25 min	75min
terça-feira, 10 de novembro de 2020	Força mag. em fios percorridos por corrente	25 min	75min
quinta-feira, 12 de novembro de 2020	Comportamento de espira em campo magnético	25 min	75min
terça-feira, 17 de novembro de 2020	Campo magnético produzido por corrente	25 min	75min
quinta-feira, 19 de novembro de 2020	Energia armazenada em um campo magnético	25 min	75min
terça-feira, 24 de novembro de 2020	Lei de Faraday/ lenz	25 min	75min
quinta-feira, 26 de novembro de 2020	Apresentação problemas das listas	25 min	75min
terça-feira, 1 de dezembro de 2020	3ª Avaliação oral	25 min	75min

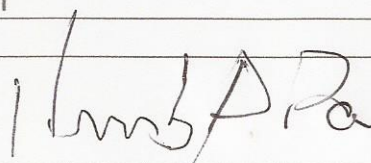
**Bibliografia Adicional:**

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

- 1 | Biblioteca virtual Pearson

Professor (a) responsável:

Humberto Alencar de Paiva



Data:

13/08/2020

Coordenador (a) do curso:

Data: