

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 4º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Física III (Eletromagnetismo)</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Antonio Wellington de Souza Silva</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	14/08/2023	<b>Apresentação da ementa, Cargas Elétricas e Processos de Eletrização.</b> Interagir com o discente na apresentação da ementa e aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	009	02/10/2023	<b>Potencial Elétrico de um Anel Carregado e Potencial Elétrico de um Disco Carregado.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
002	21/08/2023	<b>Força Elétrica e Campo Elétrico.</b> Integrar com o discente a aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	010	09/10/2023	<b>Eletrodinâmica: Corrente Elétrica, Densidade da Corrente e Velocidade de Deriva.</b> Integrar com o discente na aplicação do exercícios de revisão sobre os conteúdos dados.
003	28/08/2023	<b>Campo Elétrico produzido por uma Carga Pontual e de um Anel Carregado.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	011	16/10/2023	<b>Potencial elétrico de um Anel e de um Disco Carregado, Corrente Elétrica - Exercícios de revisão.</b> Interagir com o discente na aplicação dos exercícios de revisão sobre os conteúdos dados.
004	04/09/2023	<b>Força Elétrica e Campo Elétrico - Exercícios de revisão.</b> Integrar com o discente na aplicação dos exercícios de revisão sobre os conteúdos dados.	012	23/10/2023	<b>Potencial Elétrico de um Anel e de um Disco Carregado, Corrente Elétrica - Avaliação.</b> Integrar com o discente na aplicação da avaliação sobre os conteúdos dados na segunda unidade do semestre.
005	11/09/2023	<b>Cargas Elétricas, Processos de Eletrização, Força Elétrica e Campo Elétrico - Avaliação.</b> Interagir com o discente na aplicação da avaliação da primeira unidade do semestre.	013	30/10/2023	<b>Resistência Elétrica, Resistores e Potência Elétrica.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
006	18/09/2023	<b>Campo Elétrico de um Disco Carregado e Energia Potencial Elétrica.</b> Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	014	04/11/2023	<b>Potencial Elétrico de um Anel e de um Disco Carregado, Corrente Elétrica - Atividade complementar.</b> Integrar com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.
007	23/09/2023	<b>Cargas Elétricas, Processos de Eletrização, Força Elétrica e Campo Elétrico - Atividade complementar.</b> Interagir com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.	015	06/11/2023	<b>Associação de Resistores e Circuito Simples.</b> Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
008	25/09/2023	<b>Potencial Elétrico por Várias Cargas Puntiformes.</b> Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	016	13/11/2023	<b>As Regras de Kirchhoff no Circuito Elétrico.</b> Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8dc7b.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-12-29 21:41:49.52

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 4° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Física III (Eletromagnetismo)</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Antonio Wellington de Souza Silva</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	20/11/2023	<b>Resistência Elétrica, Potência Elétrica, Associação de resistores, Circuito simples e Regras de Kirchhoff - Exercícios de revisão.</b> Interagir com o discente na aplicação dos exercícios de revisão sobre os conteúdos dados.			
<b>018</b>	27/11/2023	<b>Resistência elétrica, Potência elétrica, Associação de resistores, Circuito simples e as Regras de Kirchhoff - Atividade complementar.</b> Integrar com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.			
<b>019</b>	04/12/2023	<b>Resistência elétrica, Potência elétrica, Circuito simples, Associação de resistores e as Regras de Kirchhoff - Avaliação.</b> Interagir com o discente na aplicação da avaliação sobre os conteúdos dados na terceira unidade do semestre.			
<b>020</b>	18/12/2023	<b>Processos de Eletrização, Força, Corrente e Resistência Elétrica, Campo e Potencial Elétrico, Associação de Resistores e Circuito Simples - Avaliação final.</b> Integrar com o discente na aplicação da avaliação final do semestre.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8dc7b.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-12-29 21:41:49.52