

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 4º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Física III (Eletromagnetismo)	HORÁRIO QUI 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Antonio Wellington de Souza Silva			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	20/02/2025	Apresentação da ementa da disciplina, Cargas elétricas e Processo de eletrização. Interagir com o discente na apresentação da ementa e na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	009	10/04/2025	Cargas Elétricas, Processo de Eletrização, Força elétrica e Campo elétrico - Avaliação. Interagir com o discente na aplicação da avaliação da primeira unidade sobre os conteúdos dados no semestre.
002	27/02/2025	Força elétrica ou Lei de Coulomb. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	010	24/04/2025	Energia Potencial Elétrica e Potencial Elétrico. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
003	06/03/2025	Força elétrica ou Lei de Coulomb - Exercícios. Interagir com o discente na aplicação de exercícios sobre os conteúdos dados.	011	08/05/2025	Potencial Elétrico de um carga elétrica pontual, Pontecial elétrico produzidos por várias cargas puntiformes e Potencial elétrico de um anel carregado. Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
004	13/03/2025	Campo elétrico e Campo elétrico de uma carga puntiforme. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	012	15/05/2025	Porencial elétrico de um disco carregado, Corrente elétrica e Densidade de corrente. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
005	20/03/2025	Vetor campo elétrico de uma carga puntiforme, Principio da superposição dos campos elétricos. Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	013	22/05/2025	Velocidade de deriva, Resistência elétrica e Resistividade elétrica. Interagir com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.
006	27/03/2025	Campo elétrico de um Anel carregado e Campo elétrico de um Disco carregado. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados e exercícios.	014	29/05/2025	Associação de resistores, Potência elétrica e Circuito simples. Integrar com o discente na aplicação dos conteúdos dados.
007	03/04/2025	Cargas Elétricas, Processo de Eletrização, Força Elétrica - Atividade Complementar. Interagir com o discente na aplicação da atividade complementar sobre os conteúdos dados.	015	05/06/2025	Potencial elétrico de um disco carregado, Corrente elétrica, Densidade de corrente, Velocidade de deriva, Resistência elétrica, Resistividade elétrica, Associação de resistores e Circuito simples. Interagir com o discente na aplicação da avaliação sobre os conteúdos dados na segunda unidade do semestre.
008	05/04/2025	Campo elétrico, Campo elétrico de um anel carregado e Campo elétrico de um disco carregado - Atividade complementar Integrar com o discente na aplicação da atividade complementar dos conteúdos dados.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 4° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Física III (Eletromagnetismo)	HORÁRIO QUI 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Antonio Wellington de Souza Silva		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
016	12/06/2025	Potencial elétrico de um disco carregado, Corrente elétrica, Densidade de corrente e Velocidade de deriva - Atividade complementar. Integrar com o discente na aplicação da atividade complementar sobre o conteúdos dados.			
017	14/06/2025	Resistência elétrica, Resistividade elétrica, Associação de resistores, Potência elétrica e Circuitos simples - Atividade complementar. Interagir com o discente na aplicação da atividade complementar sobre o conteúdos dados.			
018	21/06/2025	Circuitos elétricos: Leis de Kirchoff - Estudo dirigido. Integrar com o discente na aplicação do estudo dirigido sobre os conteúdos dados.			
019	26/06/2025	Eletromagnetismo: Campo magnético e Força magnética - Estudo dirigido. Interagir com o discente na aplicação do estudo dirigido sobre os assuntos dados.			
020	28/06/2025	Divulgação do resultado final do semestre no portal. Interagir com o discente na divulgação do resultado final.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Antonio Wellington de Souza Silva**

CPF: 249.965.215-20

Email: tony.300962@gmail.com

Host Name: b5d8de88.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2025-07-01 22:14:37.0