

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 4º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Física III (Eletromagnetismo)	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Gildo Dias Queires		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	12/03/2022	Carga elétrica, Eletrização. Calcular carga elétrica, e identificar os processos de eletrização.	009	07/05/2022	Provas oficiais da 2ª unidade. Identificar se a turma aprendeu os assuntos abordados em sala de aula
002	19/03/2022	Lei de coulomb, Potencial Elétrico. Saber calcular a lei de coulomb, bem como, potencial elétrico.	010	14/05/2022	Regras de Kirchhoff. saber resolver os circuitos utilizando a regras de kirchhoff.
003	26/03/2022	Corrente elétrica, densidade de corrente. Calcular corrente elétrica, e densidade de corrente.	011	21/05/2022	Ímã / Bússola, Linhas de Indução. Identificar imã / bússola, linhas de indução.
004	02/04/2022	Provas oficiais da 1ª unidade Identificar se a turma aprendeu os assuntos abordados em sala de aula	012	28/05/2022	Campo Magnético. Saber calcular campo magnético.
005	09/04/2022	Circuito Simples, Resistência Elétrica, Lei de Ohm. identificar e calcular os circuito Simples, bem como, resistência elétrica e aplicar a lei de Ohm.	013	04/06/2022	Força Magnética. saber calcular força magnética.
006	16/04/2022	Resistividade, Associação de Resistores, Voltímetro e Amperímetro. Aplicar a fórmula de resistividade, saber resolver as associação de resistores, bem como, voltímetro e amperímetro.	014	11/06/2022	Transformador, Lei de Faraday (fluxo magnético). utilizar transformador, e aplicar as lei de faraday (fluxo magnético).
007	23/04/2022	Reostatos e Fusíveis, Efeito Joule. Identificar os reostatos e fusíveis, e aplicar os efeito joule.	015	18/06/2022	Lei de Lenz. Saber aplicar a lei de lenz.
008	30/04/2022	Energia e potência elétrica Calcular energia e potência elétrica	016	02/07/2022	Provas oficiais da 3ª unidade. Identificar se a turma aprendeu os assuntos abordados em sala de aula

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF: 561.876.455-53

Email: gildo.fatec@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 4° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Física III (Eletromagnetismo)	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Gildo Dias Queires		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	09/07/2022	Provas de segunda chamada. Aplicar a provas de segunda chamada.			
018	16/07/2022	Revisão para as provas finais. Revisar para as provas finais.			
019	23/07/2022	Revisão para as provas finais. Revisar para as provas finais.			
020	30/07/2022	Provas finais. Aplicar as provas finais.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF:561.876.455-53

Email:gildo.fatec@gmail.com

Host Name:186-216-216-185.cgnat.startnet.psi.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-06-23 16:15:21.8