

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 4º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Física III (Eletromagnetismo)	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Edelson da Cruz Pereira			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	17/02/2023	Carga Elétrica, Eletrização, Lei de Coulomb.	009	25/02/2023	Campo Elétrico (linhas de força)
002	17/02/2023	Carga Elétrica, Eletrização, Lei de Coulomb	010	03/03/2023	Exercícios - Campo Elétrico (linhas de força)
003	17/02/2023	Carga Elétrica, Eletrização, Lei de Coulomb	011	03/03/2023	Exercícios - Campo Elétrico (linhas de força)
004	24/02/2023	Exercícios - Carga Elétrica, Eletrização, Lei de Coulomb	012	03/03/2023	Exercícios - Campo Elétrico (linhas de força)
005	24/02/2023	Exercícios - Carga Elétrica, Eletrização, Lei de Coulomb	013	10/03/2023	Potencial Elétrico
006	24/02/2023	Exercícios - Carga Elétrica, Eletrização, Lei de Coulomb	014	10/03/2023	Potencial Elétrico
007	25/02/2023	Campo Elétrico (linhas de força)	015	10/03/2023	Potencial Elétrico
008	25/02/2023	Campo Elétrico (linhas de força)	016	17/03/2023	Corrente Elétrica

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 4° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Física III (Eletromagnetismo)	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Edelson da Cruz Pereira		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	17/03/2023	Corrente Elétrica	025	07/04/2023	Feriado - Semana Santa
018	17/03/2023	Corrente Elétrica	026	07/04/2023	Feriado - Semana Santa
019	24/03/2023	Primeira avaliação oficial	027	07/04/2023	Feriado - Semana Santa
020	24/03/2023	Primeira avaliação oficial	028	14/04/2023	Circuito Simples, Resistência Elétrica, Lei de Ohm, Resistividade
021	24/03/2023	Primeira avaliação oficial	029	14/04/2023	Circuito Simples, Resistência Elétrica, Lei de Ohm, Resistividade
022	31/03/2023	Densidade de Corrente	030	14/04/2023	Circuito Simples, Resistência Elétrica, Lei de Ohm, Resistividade
023	31/03/2023	Densidade de Corrente	031	21/04/2023	Feriado - Tiradentes
024	31/03/2023	Densidade de Corrente	032	21/04/2023	Feriado - Tiradentes

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 4° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Física III (Eletromagnetismo)	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Edelson da Cruz Pereira		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
033	21/04/2023	Feriado - Tiradentes	041	05/05/2023	Efeito Joule, Energia e Potência Elétrica, Regras de Kirchhoff
034	22/04/2023	Associação de Resistores, Voltímetro e Amperímetro, Reostatos e Fusíveis	042	05/05/2023	Efeito Joule, Energia e Potência Elétrica, Regras de Kirchhoff
035	22/04/2023	Associação de Resistores, Voltímetro e Amperímetro, Reostatos e Fusíveis	043	12/05/2023	Ímã / Bússola, Linhas de Indução, Campo Magnético, Força Magnética, Transformador
036	22/04/2023	Associação de Resistores, Voltímetro e Amperímetro, Reostatos e Fusíveis	044	12/05/2023	Ímã / Bússola, Linhas de Indução, Campo Magnético, Força Magnética, Transformador
037	28/04/2023	Segunda avaliação oficial	044	12/05/2023	Ímã / Bússola, Linhas de Indução, Campo Magnético, Força Magnética, Transformador
038	28/04/2023	Segunda avaliação oficial	046	19/05/2023	Lei de Faraday (fluxo magnético)
039	28/04/2023	Segunda avaliação oficial	047	19/05/2023	Lei de Faraday (fluxo magnético)
040	05/05/2023	Efeito Joule, Energia e Potência Elétrica, Regras de Kirchhoff	048	19/05/2023	Lei de Faraday (fluxo magnético)

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 4° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Física III (Eletromagnetismo)	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Edelson da Cruz Pereira		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
049	26/05/2023	Lei de Lenz.	057	09/06/2023	Terceira avaliação oficial
050	26/05/2023	Lei de Lenz.	058	16/06/2023	Prova final
051	26/05/2023	Lei de Lenz.	059	16/06/2023	Prova final
052	02/06/2023	Projeto interdisciplinar	060	16/06/2023	Prova final
053	02/06/2023	Projeto interdisciplinar			
054	02/06/2023	Projeto interdisciplinar			
055	09/06/2023	Terceira avaliação oficial			
056	09/06/2023	Terceira avaliação oficial			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 4° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Física III (Eletromagnetismo)	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Edelson da Cruz Pereira		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
----------	--------------	---------	----------	--------------	---------

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Edelson da Cruz Pereira**

CPF: 505.658.185-20

Email: detopereira@hotmail.com

Host Name: 186-216-217-109.cgnat.start.psi.br

BR: Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-06-20 20:57:11.423