



Plano de Curso

Turma: DAE01224 - LABORATÓRIO DE CONVERSÃO DE ENERGIA (80h) - Turma: 01 (2023.2)

Horário: 5T1234

Pré-Requisitos: ((DAE01194))

Ementa: Experiências Versando Sobre: - Medidas Em C.A., Máquina C.C., Maquinas Síncronas, Transformadores, Maquinas de Indução.

Matrícula
2887416

Docente(s)
JOSE EZEQUIEL RAMOS - 80h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	As aulas serão desenvolvidas com a realização de atividades práticas e teóricas, em salas de aula e laboratório.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	O processo de avaliação será baseado na aplicação de provas escritas individuais, e na realização de atividades de laboratório ou de pesquisa bibliográfica sobre os temas da ementa da disciplina. À cada atividade está associado um determinado peso, conforme descrito a seguir: § Participação em palestras, seminários, congressos e demais eventos do Setor Elétrico: peso 10; § Trabalho em grupo feito em sala de aula: peso 20; § Trabalho em grupo feito em casa: peso 40; § Trabalho individual feito em casa: peso 50; § Apresentação de Trabalho (Seminários): 60 § Relatório individual: peso 80; § Pesquisa de campo e relatório: peso 90;
Horário de Atendimento:	às quartas-feiras, das 08h00 às 12h00

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
09/11/2023	09/11/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA
16/11/2023	16/11/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA
17/11/2023	17/11/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA - Aula Extra [Adicional]
23/11/2023	23/11/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA
24/11/2023	24/11/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA - Aula Extra [Adicional]
30/11/2023	30/11/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA
01/12/2023	01/12/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA - Aula Extra [Adicional]
07/12/2023	07/12/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA
14/12/2023	14/12/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA
15/12/2023	15/12/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA - Aula Extra [Adicional]
21/12/2023	21/12/2023	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA
25/01/2024	25/01/2024	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA
26/01/2024	26/01/2024	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA - Aula Extra [Adicional]
01/02/2024	01/02/2024	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA
08/02/2024	08/02/2024	PROVA P1
09/02/2024	09/02/2024	UNIDADE I: MEDIDAS EM CA - Aula Extra [Adicional]
15/02/2024	15/02/2024	Unidade II: MÁQUINAS DE CORRENTE CONTÍNUA
22/02/2024	22/02/2024	Unidade II: MÁQUINAS DE CORRENTE CONTÍNUA
23/02/2024	23/02/2024	Unidade II: MÁQUINAS DE CORRENTE CONTÍNUA - Aula Extra [Adicional]
29/02/2024	29/02/2024	Unidade II: MÁQUINAS DE CORRENTE CONTÍNUA
07/03/2024	07/03/2024	Unidade IV: TRANSFORMADORES
08/03/2024	08/03/2024	Unidade IV: TRANSFORMADORES - Aula Extra [Adicional]
14/03/2024	14/03/2024	Unidade IV: TRANSFORMADORES
15/03/2024	15/03/2024	Unidade IV: TRANSFORMADORES - Aula Extra [Adicional]
21/03/2024	21/03/2024	PROVA P2

Avaliações

Data	Hora	Descrição
08/02/2024	das 13h50min às	1ª Avaliação
21/03/2024	das 13h50min às	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	MEDEIROS FILHO, Solon. Fundamentos de medidas elétricas. 2. Guanabara Dois. 1981
Livro	NASCIMENTO JR., Geraldo Carvalho do. Máquinas elétricas: teoria e ensaios. 4. Érica,. 2011
Livro	MARTIGNONI, Alfonso. Ensaio de máquinas elétricas. 1. Globo. 1980
Livro	KOSOW, Irving L. Máquinas elétricas e transformadores. 15. Globo. 2005
Livro	CHAPMAN, Stephen J. Fundamentos de máquinas elétricas. 5. AMGH. 2013
Livro	BOFFI, Luiz V.; SOBRAL JR. Manoel; DANGELO, José Carlos. Conversão eletromecânica de energia. 1. Edgard Blücher/EDUSP. 1977



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia
PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico
Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974