



Plano de Curso

Turma:	DAE01174 - INTRODUCAO À ENGENHARIA ELETRICA (60h) - Turma: 01 (2023.2)
Horário:	4T123
Pré-Requisitos:	Não possui
Ementa:	Engenharia: Perspectivas históricas; A profissão do Engenheiro; Carreiras Técnicas na Engenharia Elétrica; Criatividade na Engenharia; Pesquisa Tecnológica; Projeto em Engenharia Elétrica: Modelagem, Especificação, Restrições, Análise, Alternativas de Solução, Simulação, Otimização, Decisão, Comunicação; Comunicação Técnica Escrita; Comunicação Técnica Oral; Comunicação Gráfica; Marketing Profissional.
Matrícula	Docente(s)
1839080	JULIO CESAR RIBEIRO - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Aulas presenciais com o uso de data show
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Elaboração e apresentação de trabalhos
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/11/2023	01/11/2023	Apresentação da ementada, método de aula e avaliações
08/11/2023	08/11/2023	Comunicação
22/11/2023	22/11/2023	A profissão do Engenheiro
29/11/2023	29/11/2023	Carreiras Técnicas na Engenharia Elétrica
06/12/2023	06/12/2023	Criatividade na Engenharia
13/12/2023	13/12/2023	Pesquisa Tecnológica
20/12/2023	20/12/2023	Projeto em Engenharia Elétrica
24/01/2024	24/01/2024	Restrições, Análise
31/01/2024	31/01/2024	Alternativas de Solução
07/02/2024	07/02/2024	Simulação e Otimização
14/02/2024	14/02/2024	Decisão e Marketing Profissional
21/02/2024	21/02/2024	Comunicação Gráfica e Técnica Escrita
28/02/2024	28/02/2024	Comunicação Técnica Oral e Marketing Profissional e SEGURANÇA NO TRABALHO
06/03/2024	06/03/2024	Elaboração do trabalho para Apresentação do Seminário
06/03/2024	06/03/2024	Elaboração do trabalho para Apresentação do Seminário
06/03/2024	06/03/2024	PRIMEIRA AVALIAÇÃO - APRESENTAÇÃO
13/03/2024	13/03/2024	SEGUNDA AVALIAÇÃO - ENTREGA DO TRABALHO IMPRESSO
20/03/2024	20/03/2024	REPOSITIVA AVALIAÇÃO e ENTREGA DA NOTA FINAL

Avaliações

Data	Hora	Descrição
06/03/2024	14:00	1ª Avaliação
13/03/2024	14:00	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	HOLTZAPPLE, Mark T.; REECE, W. Dan. Introdução à engenharia. LTC: Rio de Janeiro, 2016. 220 p. ISBN: 9788521615118.
Livro	HOLTZAPPLE, Mark T.; REECE, W. Dan. Introdução à engenharia. LTC: Rio de Janeiro, 2016. 220 p. ISBN: 9788521615118.