



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia da Computação - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Computação e Eletrônica - CEUNES

Data de Aprovação (Art. nº 91):

DOCENTE PRINCIPAL : WANDERLEY CARDOSO CELESTE

Matrícula: 1723581

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4764974Z9>

Disciplina: PRATICAS DE LABORATORIO

Código: DCE05853

Período: 2018 / 1

Turma: 2

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 30

Disciplina: DCE05854 - CIRCUITOS ELETRICOS I

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 1	Teórica	Exercício	Laboratório
	0	0	30

Ementa:

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

Metodologia:

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Bibliografia básica:

Bibliografia complementar:

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	08/03/2018	Introdução a Práticas de Laboratório; Apresentação de Plano de Ensino		
02	15/03/2018	Apresentação do laboratório de Eletrônica e as rotinas e boas práticas de laboratório;		
03	22/03/2018	Apresentação de componentes elétricos;		
04	29/03/2018	Apresentação dos instrumentos do laboratório (multímetro, osciloscópio, gerador de sinais e fonte de alimentação);		
05	05/04/2018	Lei de Ohm, Resistores e Medições em Circuitos Elétricos;		
06	12/04/2018	Lei de Ohm, Resistores e Medições em Circuitos Elétricos (parte 2)		

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
07	19/04/2018	Implementação de circuitos RC (parte 1)		
08	26/04/2018	Implementação de circuitos RC (parte 2)		
09	03/05/2018	Implementação de circuitos RL (parte 1);		
10	10/05/2018	Implementação de circuitos RL (parte 2);		
11	17/05/2018	Implementação de circuitos AC em regime permanente (Parte 1)		
12	24/05/2018	Implementação de circuitos AC em regime permanente (parte 2);		
13	31/05/2018	: Cálculo de fator de potência em circuitos com elementos reativos (parte 1);		
14	07/06/2018	: Cálculo de fator de potência em circuitos com elementos reativos (parte 2)		
15	14/06/2018	Desenvolvimento de projeto final (parte 1)		
16	21/06/2018	Desenvolvimento de projeto final (parte 2)		
17	28/06/2018	Desenvolvimento de projeto final (parte 3)		
18	05/07/2018	Apresentação dos projetos finais da disciplina.		

Observação:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
MARCUS VINICIUS DE ALMEIDA - SIAPE 1993319
Departamento de Computação e Eletrônica - DCE/CEUNES
Em 09/05/2022 às 08:05

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/466984?tipoArquivo=O>