

DEPARTAMENTO DE Engenharia Elétrica - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/_1_

Nome: Walbermark Marques dos Santos				SIAPE: 1481843				RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08499	Eletrônica de Potência I	G	6.1-6.4	07 às 10						3,00
	ELE08499	Laboratorio de Eletrônica de Potência I	G	6.1			09 às 10				1,00
	ELE08499	Laboratorio de Eletrônica de Potência I	G	6.2			10 às 11				1,00
	ELE08499	Laboratorio de Eletrônica de Potência I	G	6.3			11 às 12				1,00
	ELE08499	Laboratorio de Eletrônica de Potência I	G	6.4			12 às 13				1,00
	PGEE5571	Eletrônica de Potência	PG	1M, 1D		08 as 11					3,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						15,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2014100698	Kaio de Freitas Crissaff	TCC	1	2019241221	Adriano Fazolo Nardoto	D	2			
	2015207998	Gustavo Merizio Ferreira	TCC	1	2021132404	Atilio Caliar de Lima	M	2			
	2015206699	Igor Kort-Kamp Wernz	TCC	1	2021130285	Felipe da Cunha Brandão	M	2			
	2015100650	Guilherme Fardin Vinco	TCC	1	202230968	Duarte Manuel do Sacramento Raposo	M	2			
	2017100759	Ricardo Viera da Silva	TCC	1	2020240490	Macklyster L.S.S de Lacerda	D	2			
	2015206713	Pedro Gabriel Gambert da Silva	TCC	1	2022131401	Rafael Mariano Chagas	M	2			
	2016201404	Vinícius Ferreira dos Remédios	TCC	1							
	2021101937	Wagner Zanebone Capelini	IC	1							
	2016101402	Deyvid Victor Souza	TCC	1							
2017101441	Lucas Baldim dos Reis	TCC	1								
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								22			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Estudo, projeto e construção de um microinversor trifásico para processamento da energia de um módulo fotovoltaico							10125/2020	1		
	Transformadores de Estado Sólido: Estudo, Análise e Aplicação							8271/2017	1		
	Estudo, Projeto e Implementação de conversores eletrônicos de potência para aplicação em veículos elétricos.							8120/2017	1		
	Veículo elétrico com geração solar fotovoltaica auxiliar: o gerenciamento de uma microrrede móvel							8698/2018	1		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								4			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Visita ao LEPAC-Ufes como estratégia atrativa à pesquisa em engenharia elétrica.							3250	1		
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								1		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			52,00	Carga Horária Semanal Atribuída				40			



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
WALBERMARK MARQUES DOS SANTOS - SIAPE 1481843
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 03/04/2023 às 14:42

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/683171?tipoArquivo=O>