

DEPARTAMENTO DE Engenharia Elétrica - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/\_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	6.1-6.2	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
	PGEE5571	Eletrônica de Potência	PG	01M	16 às 19						3,00
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2014100698	Kaio de Freitas Crissaff	TCC	0,5	2019241221	Adriano Fazolo Nardoto	D	1			
	2015207998	Gustavo Merizio Ferreira	TCC	0,5	2022241689	André Luiz Silva Crivellari	D	1			
	2015206699	Igor Kort-Kamp Wernz	TCC	1	2023131505	André Salume Leão	M	1			
	2017202836	Henrique Marin Rocha	TCC	1							
	2015100650	Guilherme Fardin Vinco	TCC	1	2022230968	Duarte Manuel do Sacramento Raposo	M	1			
	2018205736	Pamela Rangel Sian			2020240490	Macklyster L.S.S de Lacerda	D	1			
	2015206713	Pedro Gabriel Gambert da Silva	TCC	1	2022131401	Rafael Mariano Chagas	M	1			
	2016201404	Vinicius Ferreira dos Remédios	TCC	1							
	2021101937	Wagner Zanebone Capelini	IC	1							
	2018103409	Vinicius Rosa Pais	TCC	1							
	2017101441	Lucas Baldim dos Reis	TCC	1							
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				15		
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 (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)			40,00	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 08/03/2024 às 05:04

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/889813?tipoArquivo=O>