

DEPARTAMENTO DE Engenharia Elétrica - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/\_2\_

<b>Nome:</b> Walbermark Marques dos Santos				<b>SIAPE:</b> 1481843				<b>RT:</b> DE			
<b>Disciplinas</b>	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
	ELE08499	Eletrônica de Potência I	G	6.1-6.4	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	3,00
	ELE08499	Laboratorio de Eletrônica de Potência I	G	6.1			13 às 14				1,00
	ELE08499	Laboratorio de Eletrônica de Potência I	G	6.2			14 às 15				1,00
	ELE08499	Laboratorio de Eletrônica de Potência I	G	6.3			15 às 16				1,00
	ELE08499	Laboratorio de Eletrônica de Potência I	G	6.4			16 às 17				1,00
	PGEE-5573	Tópicos Especiais em Processamento de Energia e	PG	1M, 1D		15 às 18					3,00
	<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>10,00</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>						<b>15,00</b>
<b>Orientação Tutoria</b>	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	2022241689	André Luiz Silva Crivellari	D	2			
	2015206699	Igor Kort-Kamp Wernz	TCC	1	2023131505	André Salume Leão	M	2			
	2015100650	Guilherme Fardin Vinco	TCC	1	2022230968	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							
	2018103409	Vinícius Rosa Pais	TCC	1							
	2017101441	Lucas Baldim dos Reis	TCC	1							
<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>						<b>22</b>					
<b>Pesquisa</b>	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		
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>						<b>4</b>					
<b>Extensão</b>	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Visita ao LEPAC-Ufes como estratégia atrativa à pesquisa em engenharia elétrica.							3250	1		
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>						<b>1</b>				
<b>Administração Representação</b>	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento	Data Limite (se houver)	CHS					
	<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>										
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>			<b>52,00</b>	<b>Carga Horária Semanal Atribuída</b>			<b>40</b>				



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 16/08/2023 às 14:42

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/771290?tipoArquivo=O>