DEPARTAMENTO DE Engenharia Elétrica - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/_2_

	Nome: Walbermark Marques dos Santos						SIAPE:	1481843		Γ	RT: DE	
Disciplinas	4000			,		DIA DA SEMANA						
	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXT	A SÁBADO	CHS
	ELE08499	Eletrônica de Potência I		G	6.1-6.4	16 às 19						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
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10,00		Horas s	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					15,00
ção ia	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		MATRÍCU	MATRÍCULA ORIENTADO/TUTORIA				TIPO	CHS
	2014100698	Kaio de Freitas Crissaff	TCC	1		20192412	21 Adriano Fazolo Nardoto					2
	2015207998	Gustavo Merizio Ferreira	TCC	1	1	20222416	_	André Luiz Silva Crivellari			D D	2
	2015206699	Igor Kort-Kamp Wernz	TCC	1	1	20231315		André Salume Leão			М	2
	2015100650	Guilherme Fardin Vinco	TCC	1	1	20222309		Duarte Manuel do Sacramento R				2
	2017100759	Ricardo Viera da Silva	TCC	1		20202404		Macklyster L.S.S de Lacerda			D	2
rientaçâ Tutoria	2015206713	Pedro Gabriel Gambert da Silva	TCC	1		20221314	_	Rafael Mariano Chagas			М	2
Orientação Tutoria	2016201404	Vinícius Ferreira dos Remédios	TCC	1					0		ı	
	2021101937	Wagner Zanebone Capelini	IC	1								
	2018103409	Vinicius Rosa Pais	TCC	1	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	
	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	
0 0	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento Data Limit				a Limite (se houver)	CHS	
Administração Representação												
iistr												
min												
Ad	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D) 52,00 Carga Horária Semanal Atribuída										40	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	4	J						



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