

DEPARTAMENTO DE Engenharia Elétrica - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/_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	7 às 10						3,00				
	ELE08499	Laboratorio de Eletrônica de Potência I	G	6.1			9 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				
	ELE13655	Eletrônica de Potência II	G	1		7 às 9		7 às 9			4,00				
PGEE-5571	Eletrônica de Potência	PG	1		15 às 18					3,00					
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			14,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						21,00				
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							
	2014100698	Kaio de Freitas Crissaff	TCC	1	2020130673	Adré Luiz Silva Crivellari	M	2							
	2015100644	Emanoel Gava	TCC	1	2021132404	Atilio Caliani de Lima	M	2							
	2015207998	Gustavo Merizio Ferreira	TCC	1	2021130285	Felipe da Cunha Brandão	M	2							
	2015100650	Guilherme Fardin Vinco	TCC	1	2019140726	Geisa Moura Costa	M	2							
	2015206713	Pedro Gabriel Gambert da Silva	TCC	1	2020240490	Macklyster L.S.S de Lacerda	D	2							
	2013101299	Pedro Augusto Catelan	TCC	1	2020130874	Mateus Silva de Brito	M	2							
	2015206699	Igor Kort-Kamp Wernz	TCC	1	não gerada até esta data	Rafael Mariano Chagas	M	2							
	2019241221	Adriano Fazolo Nardoto	D	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)			23							
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						
								Horas semanais de encargos de extensão (C)							
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)			62,00			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 13/04/2022 às 16:01

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/447713?tipoArquivo=O>