

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/2

Nome: LUCAS FRIZERA ENCARNAÇÃO					IAPE: 1788182					RT: DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08491	Distribuição de Energia Elétrica	G	06.1		10h-13h					3,00
	ELE08528	Maquinas Elétricas I	G	06.3			11h-13h				2,00
	ELE08528	Maquinas Elétricas I	G	06.4			13h-15h				2,00
	PGEE0001	Seminários Temáticos: PES	M/D	01		14h-15h					1,00
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			
	2021142298	Alcebíades Rangel Bessa	D	2	2020130575	Matheus Oliveira Pereira	M	2			
	2019241221	Adriano Fazolo Nardoto	D	2	2021231592	Bruno Veloso Barbosa Araújo	M	2			
	2017142840	Thiago Silva Amorim	D	2	2016201405	Giovanna Gomes Andrade	TCC	1			
	2016240328	Sergio Pazzini da Silva Matos	D	2	2013203443	Daniel Ramos Brandão	TCC	1			
	2021132402	Helder Batista de Boa Esperança	M	2	2016201383	Marcelo Anderson Ribeiro Junior	TCC	1			
	2021162435	Vinicius da Luz	M	2	2017202764	Antonio Campanharo Junior	TCC	1			
	2020160778	Breno Vantorim Comarella	M	2	2017100760	Lucas de Mingo Fernandes	IC	1,5			
	2021130351	Gabriel Gaburro Bacheti	M	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)			26			
	Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS
								Horas semanais de encargos de pesquisa (B)			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
								Horas semanais de encargos de extensão (C)			
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Membro do Comitê de Sustentabilidade da UFES			PORTARIA Nº 1165, DE 09/06/2015			-			1	
								Horas semanais de encargos de administração e representação (D)		1	
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			45,50	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
LUCAS FRIZERA ENCARNACAO - SIAPE 1788182
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 28/09/2022 às 13:15

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/570721?tipoArquivo=O>