

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/II

Nome: HELIO MARCOS ANDRE ANTUNES					SIAPE: 2657668					RT: DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08512	Instalações Elétricas I	Graduação	6.1		17-19h		17-19h			4,00
	ELE08514	Instalações Elétricas Prediais	Graduação	1	7-9h			11-13h			4,00
	PGEE-5573	Microrredes e Redes de Distribuição	Pós-graduação	1D/1M	13-16h						3,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			11,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						16,50	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2022161537	Ramon Ravani Del Piero	M	2							
	2024130395	Thiago Botelho Coutinho	M	2							
	2020160810	Ingrid Larrisa Alves	M	2							
	2022230818	Fabricio Nunes Paiva	M	1							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								7			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Conversor Multifuncional Reconfigurável Aplicado em Microrredes de Energia Elétrica								11511/2021	4	
	Estudo e Aplicação de Conversor de Média Tensão em uma Unidade de Produção de Petróleo								12194/2023	8	
	Aplicação de Filtros Híbridos em Microrredes de Energia Elétrica para Compensação Harmônica								12807/2024	4	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								16			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	NDE Engenharia Civil			Ata de reunião de Departamento						3	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								3			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)				53,50	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
HELIO MARCOS ANDRE ANTUNES - SIAPE 2657668
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 24/10/2024 às 12:27

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukf.ufes.br/arquivos-assinados/1017871?tipoArquivo=O>