

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2025/I

	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		
	ELE08513	Instalações Elétricas II		Graduação	6.1	17-19h		17-19h				4,00
	ELE08514	Instalações Elétricas Prediais		Graduação	1	15-17h		15-17h				4,00
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		
	2022161537	Ramon Ravani Del Piero		M	2							
	2024130395	Thiago Botelho Coutinho		M	2							
	2025130413	Francisco Lopes Dornela		M	2							
	2025130485	Maxwel Rodrigues Marinho		M	2							
						Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				8		
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO									REGISTRO	CHS	
	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)											12	
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 (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D)			43,00	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
HELIO MARCOS ANDRE ANTUNES - SIAPE 2657668
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 25/04/2025 às 08:25

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1118427?tipoArquivo=O>