

	Nome: HELIO MARCOS ANDRE ANTUNES				SIAPE: 2657668			RT: DE										
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS							
	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								
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									12								
	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 <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + 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>