

DEPARTAMENTO DE Engenharia Elétrica - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

Nome: Thaís Pedruzzi do Nascimento					SIAPE: 3261829		RT: DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
	ELE15924	Práticas de Laboratório	Grad	6.1N	SEGUND	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	2,00
	ELE15942	Sistemas Embarcados I (Laboratório)	Grad	5.1N					2		2,00
	ELE15942	Sistemas Embarcados I (Laboratório)	Grad	6.1N					2		2,00
	ELE15942	Sistemas Embarcados I (Laboratório)	Grad	6.2N				2			2,00
	ELE15948	Projeto Extensionista Integrado I	Grad	6.1N					4		4,00
											0,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			12,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					18,00		
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2020101764	Larissa Barbosa Freitas	Extensão	1							
	2023201645	Gustavo de Andrade Perini	Extensão	1							
	2018206135	Ramon Rodrigues Morello	TCC	1							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)							3			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Super-resolução de imagem							11648/2022	2		
	Arquitetura Social - Metodologia de levantamento participativo para ATHIS na RMGV/ES							12459/2023	1		
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							3			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Plataforma digital para metodologia de levantamento e diagnóstico de habitação social							4292	2		
	Horas semanais de encargos de extensão (C)							2			
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO					Documento	Data Limite	CHS			
	Coordenadora de Atividades de Extensão do Curso de Engenharia Elétrica					Ata de Reunião - DEE, 05/10/2022	Não há	6			
	Membra da Câmara Local de Extensão do Centro Tecnológico					PORTARIA DE PESSOAL CT/UFES No 07, DE 31 DE MARÇO DE 2023	31/03/2025	1			
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							7			
Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)			45,00	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
THAIS PEDRUZZI DO NASCIMENTO - SIAPE 3261829
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 19/11/2024 às 18:01

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1035243?tipoArquivo=O>