

DEPARTAMENTO DE Engenharia Elétrica - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Thaís Pedruzi do Nascimento				IAPE: 3261829		RT: DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08496	Eletrônica Básica (Teoria)	Grad	8.1, 8.2, 8.3 e 8.4		2		2			4,00
	ELE08496	Eletrônica Básica (Laboratório)	Grad	8.1					1		1,00
	ELE08496	Eletrônica Básica (Laboratório)	Grad	8.2					1		1,00
	ELE08496	Eletrônica Básica (Laboratório)	Grad	8.3					1		1,00
	ELE08496	Eletrônica Básica (Laboratório)	Grad	8.4					1		1,00
	ELE15924	Práticas de Laboratório	Grad	6.1N				2			2,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					15,00		
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2020101338	Luiza Paneto Grassi	IC	1							
	2018103411	Eric Rodrigues de Carvalho	TCC	1							
	-	Aluno a definir	IC	1							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)							3			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Super-resolução de imagem							11648/2022	2		
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							2			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Arquitetura Social: Metodologia de levantamento participativo para ATHIS na RMGV/ES							FAPES (Edital 12/2022)	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	2			
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							8			
Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				40,00	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 07/08/2023 às 13:08

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/764925?tipoArquivo=O>