

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2025/1

	Nome: Eliete Maria de Oliveira Caldeira				SIAPE: 3221253	RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA			
	ELE16011	Sistemas Digitais	G	06.1N	SEGUNDA	TERÇA		
	ELE15945	Circuitos Lógicos	G	06.1N	07-09	QUARTA		
	ELE15945	Circuitos Lógicos	G	06.2N	07-09	QUINTA		
						SEXTA		
						SÁBADO		
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)		10,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)				
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO		
	AMPI - Teodiano - CAPES					http://lattes.c		
	Robô assistivo MARIA-T21 - Teodiano - CNPq					http://lattes.c		
	Sistema Completo de Reabilitação de Movimentos de Membros Superiores e Inferiores de Pacientes com Acidente Vascular Encefálico Através de Interface Cérebro-Computador Dispositivos Robóticos e Técnicas de Neuroestimulação - Teodiano - Fapes (em análise)					Edital Fapes no. 12 2024 (Profix)		
						4		
Extensão								
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)					10		
Administração Representação	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO		
	Horas semanais de encargos de extensão (C)							
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO		Documento		Data Limite (se houver)	CHS		
	Coordenação de Atividades Complementares		Ata da reunião do DEE de 29/10/2024		de 14/12/2024 a 13/12/2026	15		
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)						15		
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				50,00	Carga Horária Semanal Atribuída			
					40,00			



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
ELIETE MARIA DE OLIVEIRA CALDEIRA - SIAPE 3221253
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 12/05/2025 às 20:13

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1127440?tipoArquivo=O>