

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/2

	Nome: Anselmo Frizera Neto				IAPE: 1834196				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE15935	CIRCUITOS LÓGICOS (Teoria)	G	5		7-9					2,00
	ELE15935	CIRCUITOS LÓGICOS (Laboratório)	G	5		9-11					2,00
	PGEE5575	ROBÓTICA DE REABILITAÇÃO	M/D	1M/1D				9-12			3,00
	PINF6038	Tópicos Especiais em Informática (junto com PGEE5575)	M/D	1M/1D				9-12			0,00
PGEE0045	Estudo Dirigido	M	01M				14-17			3,00	
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			
	2024130393	Kaio Fábio de Oliveira Santos	M	2	2022241685	Welton Sthel Duque*	D	2			
	2023240214	Leandro Cassa Macedo	D	2	202330572	Matheus Penido Loureiro*	M	2			
	2024240197	Brayan Sneider Moreno Arevalo	D	2	202330573	Igor Batista Vieira*	M	2			
	2024140334	Douglas Ruy Soprani da Silveira Araújo	D	2	2023230554	Elio David Triana Rodriguez	M	2			
	2021200788	Maria Eduarda Franchine de Paula Machado	IC	1,5	2023131433	Márcio Loureiro Bezerra*	M	2			
	2020240013	Leandro Munhoz de Avellar*	D	2							
	2024130469	Meilen Juliana Salamanca Jiménez	M	2							
	2018205696	Mariana Rosseto Godoy	TCC	1							
	2019107916	Victoria Louzada Poltronieri	TCC	1	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				25,50		
	Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
Infraestrutura de Perfilador com Fibra Óptica para Tanques de FPSO							12015/2022	2			
Inteligência Computacional Aplicada à Indústria							11477/2021	2			
Plataformas Robóticas inteligentes com dispositivos fotônicos integrados para monitoramento, reabilitação e auxílio à locomoção área da saúde							11078/2021	4			
Estratégias avançadas de reabilitação baseadas em realidade virtual e dispositivos robóticos							12077/2022	10			
Perfilador com Fibra Óptica para Tanques de FPSO							11160/2021	10			
							12115/2022	10			
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							38,00				
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS		
	Coordenador de Área (Eletrônica) no Departamento de Engenharia Elétrica			Ata de reunião de Departamento			Não se aplica		5		
	Membro da comissão de autoavaliação (PPGEE/UFES)			Ata de reunião de Departamento			Não se aplica		3		
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							8				
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			96,50	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
ANSELMO FRIZERA NETO - SIAPE 1834196
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 10/10/2024 às 15:59

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1009355?tipoArquivo=O>