

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/1

Nome: Teodiano Freire Bastos Filho											SIAPE: 123154-19				RT: DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA			NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS			
		ELETRÔNICA BÁSICA MECÂNICA			G	01 a 04	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO				
		INTRODUÇÃO À ENGENHARIA BIOMÉDICA			PG	1		17-19		17-19	15-19		8,00			
										09-12			3,00			
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)					11,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						16,50				
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS						
		Mariane Vedovatti Monfardini Sagrillo		PD	2		Letícia Araújo Silva		D	2						
		Juliana Santa Ardisson		D	2		Fernanda Vaz de Souza		M	2						
		Lucas Côgo Lampier		D	2		Ester Reis Rodrigues		M	2						
		Éberte Valter da Silva Freitas		D	2		Roger Senna Rosa		TCC	2						
		Sheila da Luz Schreider		D	2		Rafael Campos Panceri		IC	2						
		Sheida Mehrpour		D	2											
		João Antônio Campos Panceri		D	2											
		Jéssica Paola Souza Lima		D	2											
		Aura Ximena González Cely		D	2											
		Matheus Modolo Ferreira		D	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						32				
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO										REGISTRO	CHS				
	Análise do Perfil Genético de Amostras Positivas para o SARS-COV-2 em Indivíduos Residentes no Espírito Santo Baseado no Sequenciamento de Genomas por Nanoporos											10				
	Desenvolvimento de um Assistente Médico Portátil Integrado para Medição de Batimentos Cardíacos, Pressão Arterial, Nível de Saturação de Oxigênio e Temperatura Corpórea como Tecnologia de Telemedicina para o Auxílio ao Diagnóstico da COVID-19											10				
	Sistema de Neuro-Reabilitação Baseado em Interface Cérebro-Máquina, Interface Músculo-Máquina, Sensores Inerciais, Realidade Virtual Imersiva e Monociclo Robótico											10				
	Desenvolvimento de um Robô Socialmente Assistivo Dotado de Jogos Sérios e Técnicas de Interação Baseadas em Controle para Crianças com Transtorno do Espectro Autista e Síndrome de Down															
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)											30					
Extensão	TÍTULO DO PROJETO										REGISTRO	CHS				
	Horas semanais de encargos de extensão (C)															
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO					Documento			Data Limite (se houver)		CHS					
	Comitê Permanente de Internacionalização										1					
	Coordenador da Linha de Pesquisa em Engenharia Biomédica do PPGEE										1					
	Coordenador do Laboratório de Robótica e Tecnologia Assistiva										1					

	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)		3
	Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	89,50	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
TEODIANO FREIRE BASTOS FILHO - SIAPE 1231541
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 11/03/2024 às 10:44

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/890875?tipoArquivo=O>