

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/1

Nome:		SIAPE: 123154-19		RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	CHS	
	XELE0062	Eletrônica Básica II	G		9,00	
	PPGEE-5576	Introdução à Engenharia Biomédica	M/D		3,00	
	BIOTECO17	Bioinformática	M/D		3,00	
		Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)		15,00		
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		
		Denis Delisle Rodriguez	PD	1		
		Carlos Torturella Valadão	PD	1		
		Lucas Côgo Lampier	D	1		
		Éberte Valter da Silva Freitas	D	1		
		Sheila da Luz Schreider	D	1		
		Sheida Mehrpour	D	1		
		João Antônio Campos Panceri	D	1		
		Jéssica Paola Souza Lima	D	1		
		Rogério Passos do Amaral Pereira	D	1		
	Hamilton Rivera Flor	D	1			
		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)		22,50		
Pesquisa	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		
		Juliana Santa Ardisson	D	1		
		Matheus Modolo Ferreira	M	1		
		Aura Marcela Corredor Vargas	M	1		
		Renata Torezani da Silva	M	1		
		Davi Tótola	M	1		
		Aura Ximena González Cely	M	1		
		Rasley de Paula Forde	IC	1		
		Leovan da Silva Teixeira	IC	1		
		Aleister Rangel de Jesus	TCC	1		
		Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)		21		
Extensão	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					3
	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					3
Administração	TÍTULO DO PROJETO				REGISTRO	CHS
	Sistema de Neuro-Reabilitação Baseado em Interface Cérebro-Máquina, Interface Músculo-Máquina, Sensores Inerciais, Realidade Virtual Imersiva e Monociclo Robótico					3
	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)		9		
		Horas semanais de encargos de extensão (C)		0		
		Horas semanais de encargos de administração e representação (D)		3		
		Carga Horária Semanal Atribuída		40		
		Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)		67,50		



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 05/04/2022 às 11:06

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/420743?tipoArquivo=O>