

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/2

Nome: Mário Sarcinelli Filho					SIAPE: 295051			RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	PGEE5501	Sistemas Lineares	M/D	01D					09-12 hs		3,00
	PGEE8563	Robótica Móvel	G	6.1		07-09 hs		07-09 hs			4,00
	ELE15934	Circuitos Elétricos I (Laboratório)	G	06.2 N				17-18 hs			1,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2021142294	Vinicius Pacheco Bacheti	D	2		Wolmar Araujo Neto	PD	2			
	2021142296	Mauro Sérgio Mafra Moreira	D	2	2024130696	Javier Antonio Vargas Rivadineira	M	2			
	2021241648	Harrison Neves Marciano	D	2	2023101921	Felipe Andrade Spagnol	IC	1,5			
	2022230885	Emanuele dos Santos Cardoso	D	2	2023101835	Lucas Folador Nunes	IC	1,5			
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						15
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Técnicas de Controle Adaptativo e Robusto Aplicadas à Navegação de Robôs Móveis Aéreos e Terrestres (CNPq, Bolsa PQ 1C)								305726/2021-8	8	
	Projeto de Controladores Automáticos para Robôs Móveis a Rodas e Aéreos com Foco no Transporte Autônomo de Cargas (FAPES, TO 987/2022)								12316/2023	8	
	Transporte de cargas por drones: integração de controladores robustos com algoritmos de planejamento de trajetórias e desvio de obstáculos (FAPES)								TO 686/2022	4	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								20		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								0,00		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento			Data Limite (se houver)		CHS	
	Coordenador da área de Robótica, Controle e Automação (PPGEE)									5	
	Coordenador do Laboratório de Auomação Inteligente e Robótica (LAB-AIR)									5	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)				10,00						
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)				65,00			Carga Horária Semanal Atribuída			40	