DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/1

	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		
	ELE08495	Eletrônica Aplicada		Grad	6.1		9-11 hs		8-11 hs	0.401		5,00	
	PGEE5558	Robótica Móvel		M/D	1					9-12 h	S	3,00	
	PGEE5528	Estudo Dirigido: Navegação de robôs móveis em		М	1 1			9-12 hs				3,00	
		formação líder seguidor											
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			11,00		Horas	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					16,5	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		MATRÍCUL	MATRÍCULA ORIENTADO/TUTORIA TIPO				CHS		
	2019241250	Valentim Ernandes Neto	D	2									
	2021142294	Vinicius Pacheco Bacheti	D	2	1								
	2021142296	Mauro Sérgio Mafra Moreira	D	2	1								
	2019142776	Diego Nunes Bertolani	D	2	1								
	2021241648	Harrison Neves Marciano	D	2									
	2021231538	Emanuele dos Santos Cardoso	М	2		Carga h	rga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO REGISTRO									REGISTRO	CHS		
	Técnicas de Controle Adaptativo e Robusto Aplicadas à Navegação de Robôs Móveis Aéreos e Terrestres (CNPq - Bolsa PQ 1C)											8	
	Novas Fronteiras em Robótica Móvel: Interfaces Homem-Máquina, Interações Robô-Robô e Interações Humano-Robô (PRONEX-FAPES/CNPq) TO 573/1										TO 573/18	8	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)											16	
são											REGISTRO	CHS	
Extensão													
	Horas semanais de encargos de extensão (C)												
ão Ção	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento				Data	Data Limite (se houver)			
enta	Professor Permanente do Programa de Pós-Graduação em Eng Elétrica				Resoluçã	esolução da Câmara Departamental					20		
Administração Representação												20	
4 W												20	
	L Carga Horári	a Semanal Apurada $(A_1 + A_2 + A3 + B + C + D)$		55,50		Carga Ho	rária Semai	nal Atribuída	а			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 MARIO SARCINELLI FILHO - SIAPE 295051 Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT Em 05/04/2022 às 10:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/419721?tipoArquivo=O