

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

Nome: Daniel Khede Dourado Villa				IAPE: 1143428				RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08498	Eletrônica Básica II		T06.1	16-19h	17-18h					4,00
	ELE08498	Eletrônica Básica II		T06.2	16-19h			17-18h			1,00
	ELE15924	Práticas de Laboratório		T06.1			11-13h				2,00
	ELE15924	Práticas de Laboratório		T06.3				11-13h			2,00
	ELE15924	Práticas de Laboratório		T05.4				07-09h			2,00
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			
	2022230885	Luiz Miguel Monteiro Nascimento Pessotti Tavares	M	2							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								2			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Controle Avançado de Robôs Móveis e Carros Elétricos Autônomos em Aplicações de Transporte de Carga (01/12/2022 a 30/11/2025)							FAPES, TO 987/2022	8		
	Controle Não Linear Aplicado a VANTS, em Voo Solo ou em Formação, para Transporte de Carga (01/03/2022 a 28/02/2026)							CNPq, 305726/2021-8	8		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								16			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS		
	Membro do GTEE CPAC/CT (Comissão Própria de Avaliação de Centro)								3		
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								3			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			45,50	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 DANIEL KHEDE DOURADO VILLA - SIAPE 1143428 Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT Em 10/04/2023 às 21:03

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/687753?tipoArquivo=O>