

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/2

	Nome: ANDRÉ FERREIRA				IAPE: 1713400				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE15940	Circuitos Elétricos II (Teoria)	G	05.1N, 05.2N		7-9		7-9			4,00
	ELE15940	Circuitos Elétricos II (Laboratório)	G	05.1N	7-8						1,00
	ELE15940	Circuitos Elétricos II (Laboratório)	G	05.2N	8-9						1,00
	ELE08557	Práticas de Laboratório	G	06.1	9-11						2,00
	ELE08557	Práticas de Laboratório	G	06.2	15-17						2,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					15,00		
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2016201394	ARTHUR VENTURINI NASCIMENTO	TCC	1							
	2017100573	JOSE HENRIQUE MERLO DE SOUSA	TCC	1							
	2017202832	TIAGO RODRIGUES BRITO	TCC	1							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								3			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Projeto Solidariiedade Digital (integrante)							1864	4		
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								4		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS		
	Coordenador de Atividades Complementares do Colegiado (>40/ano)			Ata DEE/CT, 02/11/2015					15		
	Presidente CEx/CT (Prof. Associado)			Portaria Nº 10/2022 - CT			02/05/2024		3		
	Coordenador Geral LARC/CBR, edições 2022 e 2023 (www.cbrobotica.org)			Declaração RoboCup Brasil			dez/2023				
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								18			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			50,00	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
ANDRE FERREIRA - SIAPE 1713400
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 22/09/2022 às 12:44

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/566293?tipoArquivo=O>