

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/1

Nome: ANDRÉ FERREIRA		SIAPE: 1713400		RT: DE							
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
	ELE15943	ELETRÔNICA BÁSICA I (TEORIA)	G	05.1N, 05.2N	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	4.00
	ELE15943	ELETRÔNICA BÁSICA I (LABORATÓRIO)	G	05.1N	7-9	7-9		7-9			2.00
	ELE15943	ELETRÔNICA BÁSICA I (LABORATÓRIO)	G	05.2N	11-13						2.00
	ELE15924	PRÁTICAS DE LABORATÓRIO	G	06.1N, 06.3N		11-13					2.00
	ELE15924	PRÁTICAS DE LABORATÓRIO	G	06.2N, 06.4N				11-13			2.00
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			12.00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					18.00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)										
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Programa de Apoio a Núcleos Emergentes Fapes - Núcleo de Pesquisa Neurofeedback (integrante)							8840/2018	4		
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								4		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Programa de Extensão ERUS (coordenador desde abril/2019) - Atas DEE/CT, 13/08/2020 e 11/11/2021							591	8		
	Projeto Solidariedade Digital (integrante)							1864	4		
Horas semanais de encargos de extensão (C)								12			
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			
	Membro CEx/CT (Prof. Associado)			Portaria Nº 15/2020 - CT		12/18/2022		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 (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)			64.00	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 19/04/2022 às 16:03

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/452677?tipoArquivo=O>