

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

Nome: Carlos Eduardo Schmidt Castellani					SIAPE: 2302532					RT: DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
	ELE08501	Eletromagnetismo 1			SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	4,00
	PGEE-5549	Dispositivos Óticos						9-12			3,00
	ELE08636	Tópicos Especiais em Telecomunicaçãoe 1							9-12		3,00
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			
		Gabriel Catabriga Bastida	IC	1,5		João Victor Alves de Almeida	IC	1,5			
		Felipe de Rossi Audibert	IC	1,5		Lucas da Rosa Tessari	IC	1,5			
		Thiago de Lemos Belo	TCC	1		Guilherme Bianchi Ribeiro	IC	1,5			
		Alef Amaral Campista	TCC	1		Pedro Henrique de Oliveira Soares	TCC	1			
		Daniel Rezende Frasson	TCC	1							
		João Paulo Lebarck Pizzaia	D	2							
		Eduarda Pedruzzi da Silva	D	2							
		Gustavo Rossi Martins	M	2							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)									18	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Desenvolvimento de dispositivos e sensores óticos baseados em óptica não-linear aplicada										
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)											
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 NDE da engenharia elétrica									3	
	Membro do colegiado da engenharia elétrica									3	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									6		

	<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>	<b>42,50</b>
--	--	--------------

<b>Carga Horária Semanal Atribuída</b>	<b>40,00</b>
--	--------------



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  
CARLOS EDUARDO SCHMIDT CASTELLANI - SIAPE 2302532  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 11/04/2023 às 16:09

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/688594?tipoArquivo=O>