

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/01

Nome: Carlos Eduardo Schmidt Castellani					SLAPE: 2302532					RT: DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08501	Eletromagnetismo 1				15-17		15-17			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							
		Felipe de Rossi Audibert	M	2		Lucas da Rosa Tessari	TCC	1			
		Thiago de Lemos Belo	M	2							
		Gabriel Catabriga Bastida	TCC	1,5		Pedro Henrique de Oliveira Soares	M	2			
		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)						16
	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 (sub-coordenador)									3	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										6	

	Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)	47,00
--	--	--------------

	Carga Horária Semanal Atribuída	40,00
--	--	--------------



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 29/02/2024 às 14:52

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/885186?tipoArquivo=O>