

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES**
**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021/02**

<b>Nome:</b> Carlos Eduardo Schmidt Castellani				<b>SIAPE:</b> 2302532				<b>RT:</b> DE			
<b>Disciplinas</b>	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08501	Eletromagnetismo 1			x		x				8,00
	PGEE 5549	Dispositivos óticos						x			3,00
	<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>11,00</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>						<b>16,50</b>
<b>Orientação Tutoria</b>	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
		Pedro Henrique De Oliveira Soares	IC	1,5		Wanderson Kutz de Arruda	M	2			
		Felipe de Rossi Audibert	IC	1,5		Lucas Ferreira Tozetti	TCC	1			
		Rodolpho Ladislau Silva	TCC	1		Gustavo Rossi Martins	M	2			
		Alef Amaral Campista	TCC	1							
		Daniel Rezende Frasson	TCC	1							
		João Paulo Lebarck Pizzaia	D	2							
		Thaís Rezende e Barbosa	M	2							
		Eduarda Pedruzzi da Silva	M	2	<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>				<b>17</b>		
	<b>Pesquisa</b>	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
Desenvolvimento de dispositivos e sensores óticos baseados em óptica não-linear aplicada											
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>											
<b>Extensão</b>	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>										
<b>Administração Representação</b>	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento	Data Limite (se houver)	CHS					
	Membro do NDE da engenharia elétrica					3					
	Membro do colegiado da engenharia elétrica					3					
<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>					<b>6</b>						

	<b>Carga Horária Semanal Apurada (<math>A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D</math>)</b>	<b>44,50</b>
--	---	--------------

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