

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL - CT/UFES**

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/2**

<b>Nome:</b> Rodrigo Silveira Camargo				<b>IAPE:</b> 3087906				<b>RT:</b> DE			
<b>Disciplinas</b>	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	CIV07893	Mecânica dos Sólidos II	G	1	9-11			9-11			4.00
	CIV07895	Mecânica dos Sólidos IV	G	1		15-17			15-17		4.00
	CIV07905	Projeto de Graduação em Engenharia Civil I	G	21							
	CIV07906	Projeto de Graduação em Engenharia Civil II	G	21							
	CIV07867	Estágio Supervisionado	G	21							
<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>8.00</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>						<b>12.00</b>	
<b>Orientação Tutoria</b>	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2022100366	Beatriz Medeiros da Silva	IC	1							
<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>								<b>1</b>			
<b>Pesquisa</b>	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Desenvolvimento de modelos didáticos e softwares para ensino de estruturas								13076/2024	20	
	<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>								<b>20</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		
	<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>										
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)</b>			<b>41.0</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  
RODRIGO SILVEIRA CAMARGO - SIAPE 3087906  
Coordenação do Curso de Engenharia Civil - CCECi/CT  
Em 17/10/2024 às 15:13

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1013255?tipoArquivo=O>