

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**  
**- CT**

**EXTRATO DE ATA DA SEXTA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) CONSELHO  
DEPARTAMENTAL DO CENTRO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 28/04/2023**

Ao(s) vinte e oito dia(s) do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, às nove e zero minutos, foi realizada no(a) Google Meet a sexta sessão ordinária do(a) Conselho Departamental do Centro Tecnológico da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi (Presidente), Antonio Sergio Ferreira Mendonca, Bruno Venturini Loureiro, Eliete Maria de Oliveira Caldeira, Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos, Jorge Luiz dos Santos Junior, Jose Roberto Rangel de Almeida, Patricia Dockhorn Costa, Rodolfo da Silva Villaca, Rodrigo Silveira Camargo, Ronaldo Pilar, Sandra Mara Santana Rocha e Temistocles de Sousa Luz, com a(s) ausência(s) de Ednilson Silva Felipe e Herbert Barbosa Carneiro. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 19:** Documento avulso nº 23068.017882/2023-68 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2023/1 do Departamento de Engenharia Mecânica. **Decisão:** Homologado(a) os Planos de Atividades dos Docentes: Antônio Cesar Bozzi, Arnaldo Gomes Leal Junior, Atilio Barbosa Lourenco, Bruno Venturini Loureiro, Carlos Friedrich Loeffler Neto, Cherlio Scandian, Edson Jose Soares, Fernando Cesar Meira Menandro, Flavio Moraes de Souza, Fransergio Leite Da Cunha, Geraldo Rossoni Sisquini, Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos, Joao Luiz Marcon Donatelli, José Joaquim Conceição Soares Santos, Juan Sergio Romero Saenz, Luciano De Oliveira Castro Lara, Luís Gustavo Giacon Villani, Marcelo Bertolete Carneiro, Marcelo Camargo Severo de Macedo, Márcio Coelho de Mattos, Marcio Ferreira Martins, Marco Tulio Braga, Nathan Fantecelle Strey, Patrícia Alves Barbosa, Raphael Milanezi de Andrade, Ramon Silva Martins, Rogerio Ramos, Sheila Medeiros de Carvalho, Temístocles De Sousa Luz e Wesley Ferrari. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Paulo Sergio da Silva Junior, secretário(a) do(a) Conselho Departamental do Centro Tecnológico, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai devidamente assinada pelos presentes. Vitória/ES, 28 de abril de 2023.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**  
**- CT**

**EXTRATO DE ATA DA TERCEIRA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 06/03/2023**

Ao(s) seis dia(s) do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às quinze e zero minutos, foi realizada no(a) Auditório CT-3 a terceira sessão ordinária do(a) Câmara do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos (Presidente), Arnaldo Gomes Leal Junior, Atilio Barbosa Lourenco, Bruno Venturini Loureiro, Carlos Friedrich Loeffler Neto, Cherlio Scandian, Fernando Cesar Meira Menandro, Fransergio Leite da Cunha, Jose Joaquim Conceicao Soares Santos, Lucas Smith Sobral Vieira, Luciano de Oliveira Castro Lara, Luis Gustavo Giacon Villani, Marcelo Bertolete Carneiro, Marcelo Camargo Severo de Macedo, Marcio Coelho de Mattos, Marcio Ferreira Martins, Nathan Fantecelle Strey, Nicolas Lovatte Schneebeli, Pablo Rocha Dalvi, Patricia Alves Barbosa, Rafhael Milanezi de Andrade, Ramon Silva Martins, Rogerio Ramos e Sheila Medeiros de Carvalho, com a(s) ausência(s) de Antonio Cesar Bozzi, Edson Jose Soares, Elias Antonio Dalvi e Flavio Moraes de Souza, com a(s) ausência(s) justificadas de Geraldo Rossoni Sisquini, Joao Luiz Marcon Donatelli, Juan Sergio Romero Saenz e Temistocles de Sousa Luz. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão.

**PAUTA 9:** Aprovação dos PAD 2023-01 dos seguintes professores: Antônio Cesar Bozzi, Atilio Barbosa Lourenco, Bruno Venturini Loureiro, Carlos Friedrich Loeffler Neto, Fernando Cesar Meira Menandro, Flavio Moraes de Souza, Fransergio Leite Da Cunha, Geraldo Rossoni Sisquini, Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos, Joao Luiz Marcon Donatelli, Juan Sergio Romero Saenz, Luciano De Oliveira Castro Lara, Luís Gustavo Giacon Villani, Marcelo Bertolete Carneiro, Marcelo Camargo Severo De Macedo, Marcio Ferreira Martins, Marco Tulio Braga, Nathan Fantecelle Strey, Rafhael Milanezi de Andrade, Ramon Silva Martins, Rogerio Ramos, Sheila Medeiros De Carvalho, Temístocles De Sousa Luz, Wesley Ferrari. Inclusões: Arnaldo Gomes Leal Junior, Cherlio Scandian, Edson Jose Soares, José Joaquim Conceição Soares Santos, Márcio Coelho de Mattos, Patrícia Alves Barbosa. **Relator(a):** Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Lais Espindula Breda, secretário(a) do(a) Câmara do Departamento de Engenharia Mecânica, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai devidamente assinada pelos presentes. Vitória/ES, 06 de março de 2023.



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  
LAIS ESPINDULA BREDÁ - SIAPE 3290570  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 10/04/2023 às 11:44

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/687083?tipoArquivo=O>

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-1

	Nome: Antônio César Bozzi				SIAPE: 2564173				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08736	Princípios de Ciência dos Materiais	G	01				9-12			3,00
	MCA08760	Tecnologia dos Materiais de Construção Mecânica I	G	01	16-19						3,00
	MCA08696	Laboratório de Materiais II	G	01		14-15					1,00
	MCA08696	Laboratório de Materiais II	G	02		15-16					1,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2019142756	Daniela Bahiense de Oliveira	D	2,00							
	2021240996	Henver Effgen Ludovico Ramos	D	2,00							
	2022148365	Juliana Souza de Oliveira	D	2,00							
	2022141650	Filipe Dondoni Ramos	D	2,00							
	2022131683	Juliana Prates Souza	M	2,00							
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						10,00
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Comportamento tribológico de revestimentos a base FeNbC depositados por aspersão térmica								7829/2020	5	
	Tratamentos a plasma de ligas de cobalto								10395/2017	5	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									10,00		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação do Laboratório de Caracterização de Superfícies e Materiais			Ata reunião DEM 30/03/2022			01/03/2024			5	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									5,00		
Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)			45,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

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

	Nome: Arnaldo Gomes Leal Junior				SIAPE: 3106424				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	PPGEE5605	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	M/D	1				13-16			3
	MCA08700	Laboratório de Sistemas Mecânicos III	G	1			15-16				1
	MCA08700	Laboratório de Sistemas Mecânicos III	G	2			16-17				1
	MCA08769	Tópicos Especiais em Automação e Controle	G	1			18-22				4
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13,50
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		
	2020240446	João Paulo Lebarck Pizzaia	D	1		2022161473	Wagner Coimbra de Moraes Junior	M	2		
	2015100713	Edson Andrade de Souza	IC	1,5							
	2019130507	Renan Costa Lázaro	D	1							
	2022241695	Eduarda Pedruzzi da Silva	D	2							
	2018205438	João Guilherme Cuzzuol Dias	IC	1,5							
	2020240013	Leandro Munhoz de Avellar	D	2							
	2022161448	Leandro Cassa Macedo	M	2							
	2016201450	Robertson Wesley Monteiro Pires Junior	M	2							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)									15	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Tecnologias em fibras ópticas poliméricas para instrumentação da nova geração de robôs de reabilitação e assistência baseados em robótica								9033/2018	5	
	Plataformas Robóticas inteligentes com dispositivos fotônicos integrados para monitoramento, reabilitação e auxílio à locomoção								1078/2021	5	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									10		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenador do Laboratório de Instrumentação Dinâmica			Reunião Câmara 30/03/2022			01/03/2024			5	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									5	
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)		52,50		Carga Horária Semanal Atribuída					40	

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

<b>Nome:</b> Atílio Barbosa Lourenço				<b>IAPE:</b> 1151411				<b>RT:</b> 40H DE			
Disciplinas	<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>TURMA</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>						<b>CHS</b>
					<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	
	MCA08767	Termodinâmica II	G	1		09-11			09-11		4.00
	MCA08765	Termodinâmica e Transmissão de Calor	G	6.1		07-09		07-09			4.00
		PAD 2023/1									
<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>	
Orientação Tutoria	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>			
	***	Tutoria do PET Mecânica	PET	10							
	2020142100	Rodrigo Guedes dos Santos (co-orient.)	D	2							
	2010203006	Allan Vitor Clemente (PG2)	TCC	1							
					<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>						<b>13.00</b>
Pesquisa	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	Análise energética, exergética, exergo-econômica e exergo-ambiental de sistemas de conversão de energia								10515/2020	15	
	<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>								<b>15.00</b>		
Extensão	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>										
Administração Representação	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>				<b>Documento</b>		<b>Data Limite (se houver)</b>		<b>CHS</b>		
	<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>										
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>				<b>48.00</b>	<b>Carga Horária Semanal Atribuída</b>				<b>40</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  
ATILIO BARBOSA LOURENCO - SIAPE 1151411  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 13/02/2023 às 12:51

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/650594?tipoArquivo=O>

# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Bruno Venturini Loureiro				SIAPE: 1813047				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08766	TERMODINÂMICA I	Grad	01		15-17		15-17			4,00
	MCA08706	MECÂNICA DOS FLUIDOS I	Grad	01	14-16		14-16				4,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							
	2021200252	Julia Ferreira da Silva	IC	0,5	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2019107783	Luka Simas Maximiano	IC	0,5	2022100123	Thais Cometi Saiter	IC	0,5			
	2019200200	Lucas Dondoni Reinock	IC	0,5	2022102139	Davi Nicoli Schimith Bergher	IC	0,5			
	2018207164	Luiz Henrique Rohr Scherrer do Vale	IC	0,5							
	2018205432	Enza de Souza Zanon Dellatorre	IC	0,5							
	2020100203	Felipe Bendinelli Murça	IC	0,5							
	2019107732	Giuliano Pereira Sardi	IC	0,5							
	2021100832	Lorena Alves Soares	IC	0,5							
		Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						5			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)											
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	ESCOAMENTO DE SOLUÇÕES POLIMÉRICAS								9875/2019	5	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											5
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação LaMEFT			Ata de reunião DEM 30/03/2022			01/03/24			5	
	Vice-diretor do CT			Portaria No. 203 de 16/04/2021			16/04/2021-14/04/2025			20	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										25



	Carga Horária Semanal Apurada ( $A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$ )	55,00
--	-----------------------------------------------------------------	-------

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  
BRUNO VENTURINI LOUREIRO - SIAPE 1813047  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 17/02/2023 às 14:29

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/655066?tipoArquivo=O>

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	<b>Nome:</b> CARLOS FRIEDRICH LOEFFLER NETO				<b>IAPE:</b> 56.975		<b>RT:</b> DE				
Disciplinas	<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>TURMA</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>						<b>CHS</b>
					<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	
	MCA08704	Mecanismos	Grad	1		10 - 12		9-11			4
	PPGEM7704	Mecânica dos Sólidos Avançada	Pos	1			14-17				3
	PPGEM7704	Estudo Dirigido	Pos	1					14-15		1
<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>
Orientação Tutoria	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>			
	2019142744	VITOR PANCIERI PINHEIRO	D	1							
	2020142115	GYSLANE DOS SANTOS	D	1							
	2021241059	ÁQUILA JESUS DOS SANTOS	D	1							
	2022141654	THIAGO GALDINO BALISTA	D	1							
	2021140742	JOSÉ RONALDO SOARES RAMOS	D	1							
					<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>						
Pesquisa	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	DESENVOLVIMENTO MÉTODOS NUMÉRICOS DISCRETOS NÃO ESTRUTURADOS PARA MODELAGEM SÍSMICA								7822/2017	20	
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>										<b>20</b>	
Extensão	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>											
Administração Representação	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>				<b>Documento</b>		<b>Data Limite (se houver)</b>		<b>CHS</b>		
<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>											
<b>Carga Horária Semanal Apurada (<math>A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D</math>)</b>				<b>40,00</b>	<b>Carga Horária Semanal Atribuída</b>					<b>40,00</b>	

# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Cherlio Scandian				SIAPE: 1172981				RT: 40H		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
	MCA08777	Tribologia I	G	1	18-22						4,00
	PGEM-6104/7104	Mecânica da Fratura	PG	1					10-13		3,00
	MCA08778	Tribologia II	G	1		19-22					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			
	2018142557	Manuelle Corbani Romero	D	1,5	2020101130	Arthur Frasson Pretti	IC	1,5			
	2018241405	Renan Valter Magnol	D	1,5	2019201445	Kaio Lucas Sousa Vieira	IC	1,5			
	2019142742	Rubson Mação Camporez	D	1,5	2022132142	Pâmela Miranda Cremonini	M	1,5			
	2021130746	Ana Clara Donna Volponi	M	1,5	2019201726	Gilza Zanotelli Fernandes	IC	1,5			
	2018173012	Valdicleide da Silva Mello	PD	1,5							
	2021130754	João Vitor Raimundo Silva e Silva	M	1,5							
	2017100641	Adler Armelini Furlan	IC	1,5							
	2022131681	Leonardo Medeiros Xavier	M	1,5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				18		
	Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS
Tribologia do Contato Roda-Trilho								7352/2016	6		
Atrito e Desgaste por Deslizamento dos Materiais								4189/2013	6		
Abrasão dos Materiais em Engenharia (ABRAMAT)								4142/2013	5		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								17			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação Laboratório de Tribologia, Corrosão e Materiais			ATA RO004 2022-03-30			30/03/2022 a 01/03/2024			10	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10		
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)		70,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/02

**Nome:** Edson José Soares

**SIAPE:** 2365438

**RT:** DE

Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08707	Mecânica dos Fluidos II	G	1			07-09		07-09		4
	MCA08692	Introdução à Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos	G	1	08-12				14-18		4,00
	PGEM7604	Mecânica dos Fluidos Não Newtonianos	P	1	9-0012				14-18		0,00
	PGEM6702	Estudo dirigido: dinâmica interfacial	P	1					10-13		3,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			11,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						16,50	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							
	2019200199	Keison Coutinho Gomes	IC	0,5							
	2018205432	Enza de Souza Zanon Dallatorre	IC	0,5							
	2021231056	Lorena Cristina Quintino Barbosa	M	1							
	2022131687	Ravany Lerbarch	M	0,5							
	2022141711	Ítalo Vasconcelos de Sousa	M	0,5							
	2021140744	Suellen Freire Rigatto da Cruz	D	1							
	2019142758	Rafael de Paula Cosmo	PD	1							
	2020142172	Rodrigo Simões Maciel	D	1							
					MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
				2018142528	Rômulo Fieni Fejoli	D	0,5				
				2022141646	Marlon Lemos de Souza	D	0,5				
				2019240692	Kelvin Cristien de Oliveira Barbosa	D	1				
				2019240690	Lucas Henrique Pagoto Deoclecio	D	1				
				2021130772	Jordan D. Cussuol /coordenação	M	1				
				2021130756	Ayrton / coordenação	M	1				
				2021240979	Lucas Silveira	D	1				
				Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação						12	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Estudo de Redução de Arrasto em Escoamento Multifásicos Turbulentos								4 585/673	6	
	Evolução da DTG em linha de produção: aspectos sobre amortecimento de escoamento e otimização de geometrias								176/2018	4	
	Análise reológica de formação e inibição de hidratos de gás								4 578/673	6	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									16	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										

Administração ou Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO		Documento	Data Limite (se houver)	CHS
	Chefia do Laboratório de Reologia (LABREO)		Ata do DEM		5
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)				5

	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)		60,50	Carga Horária Semanal Atribuída		40,00
--	----------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------	---------------------------------	--	-------

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Fernando César Meira Menandro				SIAPE: 2192620				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
	MCA08752	Resistência dos Materiais II	G	1	07-09			07-09			4,00
	MCA08690	Introdução à Engenharia Mecânica	G	1			09-11				2,00
	MCA08711	Mecânica II	G	2		15-17		15-17			4,00
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			
	2017202813	Jéssica Andreati Pinto	TCC	1							
	2016101490	Igor Santana Cosme	TCC	1							
	2016204607	Victor Mateus dos Santos Pereira	TCC	1							
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						3
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Desenvolvimento de funções de interpolação de deslocamentos para elementos finitos poligonais								11645/2022	5	
	Aulas interativas gamificadas de disciplinas de Engenharia Mecânica								11647/2022	5	
			Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
			Horas semanais de encargos de extensão (C)								
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenador da Área de Sistemas Mecânicos			Ata Reunião DEM 13/04/2021						5	
	Presidente do NDE do curso de Engenharia Mecânica			Ata Reun. NDE-Mecânica 18/03/2022			17/03/2024			5	
	Membro do NDE do curso de Engenharia Mecânica			Port. 01/22 CT/UFES de 25/02/2022							
			Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)		48,00		Carga Horária Semanal Atribuída						40

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/1

	Nome: FLAVIO MORAIS DE SOUZA				SIAPE: 2359270				RT: 20H		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08669	Elementos de Automação e Instrumentação	G	1				07:00-09:00	07:00-08:00		3,00
	MCA08756	Sistemas de Controle	G	1						08:00-11:00	3,00
	MCA08757	Sistemas Produção e Automação da Manufatura	G	1	16:00-19:00						3,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13,50	
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	
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	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
Carga Horária Semanal Apurada ( $A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$ )			22,50	Carga Horária Semanal Atribuída						20	



# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-01

	Nome: Fransergio Leite da Cunha				SIAPE: 2277654				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08758	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	G	1	7h-10h	9h-10h					4,00
	MCA08667	Desenho Técnico Mecânico I	G	1		14h-16h		8h-10h			4,00
	MCA08667	Desenho Técnico Mecânico I	G	2		7h-9h		14h-16h			4,00
	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		
	2017204970	Matteus Souza Rossoni Sisquini	TCC	1							
						Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Robótica aplicada à Engenharia de Reabilitação (Coordenador - Parceria Hanze/UFES)								10914/2021	8	
	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superior e Inferior (pesquisador)								10211/2020	2	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Solares - SIEX #400599								529	4	
	coordenador - substituição do prof. Juan Sergio Romero Saenz aprovada em 04/03/2021 - cerca de 50 alunos envolvidos por ano										
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								4		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação do Laboratório de Automação e Controle			aprovado no DEM em 30/03/22			com validade até 01/03/24.			10	
	(antigo Lab. De Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos - LSHP)										
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10		
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)		55,00		Carga Horária Semanal Atribuída						40

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	<b>Nome:</b> Geraldo Rossoni Sisquini				<b>SIAPE:</b>				<b>RT:</b> DE		
Disciplinas	<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>TURMA</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>						<b>CHS</b>
					<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	
	MCA08711	Mecânica II	G	01		07-09		07-09			4,00
	MCA08666	Confiabilidade de Sistemas Mecânicos	G	1				18-22			4,00
<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>	
Orientação Tutoria	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>			
	2019200863	Rebeca Matos Groner	IC	1,5							
	2018204742	Bruno Zanon Bastos	IC	1,5							
	2018102598	Giovanni Capua Médici	IC	1,5							
	2017204970	Matteus Souza Rossoni Sisquini	IC	1,5							
					<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>						<b>6</b>
Pesquisa	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	Programa AGRONORDESTE - Projeto de Desenvolvimento de Assentados (PDA)								11047/2021	2	
	Programa AGRONORDESTE - Planos de Desenvolvimento Produtivo (PDPs)								11035/2021	2	
	CONFIABILIDADE E INTEGRIDADE DE ESTRUTURAS E EQUIPAMENTOS								4005/2012	2	
	<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>								<b>6</b>		
Extensão	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	Projeto de Extensão do CT Junior								No 2431	4	
	Projeto de Extensão Solidariedade Digital - Sensibilizando a comunidade externa ao desafio da inclusão digital								No 1864	2	
	Projeto de Extensão Impactando Vidas								No 1520	2	
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>								<b>8</b>		
Administração Representação	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>			<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>			<b>CHS</b>	
	Membro do Conselho Administrativo do CDMEC			735530/2015-88			link: cdmec.com.br/diretoria/			1	
	Membro do Conselho Administrativo da FEST			RESOLUÇÃO Nº 10/2020 - CUn			30/04/2024			1	
	<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>								<b>2</b>		
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>			<b>42,00</b>	<b>Carga Horária Semanal Atribuída</b>						<b>40</b>	

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos				SIAPE: 2937008				RT: DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
	MCA08751	Resistência dos Materiais I	G	2	7-9			7-9		
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			4,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					6,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		
	2020102855	Daniele Rodrigues das Neves	IC	1,5	209526	Abraão Lemos C. Frossard - Unicamp	D	2		
	2021130754	João Vitor Raimundo Silva e Silva	M	2	265790	Arthur Cancellieri Pires - Unicamp	D	2		
					235226	Philippe A. de Paula Pacheco - Unicamp	D	2		
						Maria C. Assunção Viana - Unicamp	M	2		
					249736	Caroliny Suque Endlich - Unicamp	M	2		
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				14	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
	Otimização e análise de fadiga de perfis de rodas ferroviárias							10760/2020	5	
	Cátedra de Vagões - Vagão Instrumentado							9377/2019	5	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)			10							
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento		Data Limite (se houver)		CHS		
	Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica			Portaria 309-Progep		01/03/2024		30		
	Chefia do Laboratório de Tribologia e Dinâmica Ferroviária (LabTDF)			Ata Reunião DEM 30/03/2022		01/03/2024		5		
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)			35							
Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)			68,50		Carga Horária Semanal Atribuída			40		

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-01

	Nome: João Luiz Marcon Donatelli				SIAPE: 1172932				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA 08749	Refrigeração e Ar Condicionado I	G	1		15~17		15~17			4,00
	MCA 08694	Laboratório de Engenharia Térmica II	G	1 e 2			14~18				4,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA				TIPO	CHS
	2019109671	ERICK FERREIRA DA SILVA BRAGA	TCC	2							
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						2
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Avaliação Experimental de Motores de Grande Porte devido ao Condicionamento do Ar de Combustão Recuperando Calor Residual								9238/2018	5	
	Projeto, Otimização, Diagnóstico e Análise de Sistemas Termofluidos e Energéticos								8986/2018	1	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										6	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Chefe do LabRAC - Laboratório de Refrigeração e Ar Condicionado			Atestado pelo chefe do DEM/CT/UFES			2004 ~ atual			10	
	Coordenação da Área de Térmica e Fluidos do DEM			Atestado pelo chefe do DEM/CT/UFES			Agosto/2016 ~ atual			5	
	Membro do CCEM - Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica			Atestado pelo chefe do DEM/CT/UFES			2019 ~ atual			3	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										18	
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)		46,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-01

	Nome: José Joaquim Conceição Soares Santos				SIAPE: 1794273				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA 08723	Máquinas Térmicas	G						15-18		3,00
	MCA 08771	Tópicos Especiais em Engenharia Térmica e de Fluidos	G			18-22					4,00
	MCA 08720	Motores de Combustão Interna	G				13-17				1,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							
	2016201446	Guilherme Binda Faria	TCC	1							
	2021231047	Alexsander Luiz Quintão	M	2							
	2021130748	Audrey Novelli Gonçalves	M	2							
	2020132148	Francisco Mello Fonseca	M	1							
	2022131713	Lucas Rodrigues Loyola	M	1							
	2021140728	André Chun	D	2							
	2021240994	Bruno Muniz de Freitas Miotto	D	1							
	2019142515	Pedro Rosseto de Faria	D	2							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)									13		
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Avaliação Experimental do Desempenho de Motores de Combustão Interna de Grande Porte em função do Condicionamento do Ar d								09238/2018	8	
	Projeto, Otimização, Diagnóstico e Análise de Sistemas Termofluidos e Energéticos								08986/2018	2	
	Modelagem Termoeconômica Generalizada e Sistemática para o Tratamento de Resíduos, Isolamento de Equipamentos Dissipativos e Inclusão								11975/2022	5	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									15		
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 do Curso de Engenharia Mecânica			Portaria 09/2021-CT (18/06/2021)			17/06/2024			3	
	Sub-coordenador de Curso de Pós-Graduação (PPGEM)			Portaria 1639/2021-PROGEP (21/05/21)			***			3	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									6		
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)		54,00		Carga Horária Semanal Atribuída						40

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-01

<b>Nome:</b> Juan Sergio Romero Saenz				<b>SIAPE:</b> 2327241				<b>RT:</b> 40H DE			
<b>Disciplinas</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>TURMA</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>						<b>CHS</b>
					<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	
	MCAO8775	Transferência de calor I	G	01		13-15		16-18			4,00
	PGEM6613	Método dos Elementos Finitos	M/D	01				08-12			4,00
	MCA08687	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	G	01				09-12			
<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>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>			
	2019200939	Gabriel Soares Simões	IC	1,50							
	2020131114	Jardel Pereira dos Santos	M	2,00							
	2021130800	Gabriel de Freitas Campanharo	M	2,00							
	2022231489	Caio Patrick	M	2,00							
	2022231449	Lucas Vargas Pagani	M	2,00							
	2022231451	Marcelo Botelho Chacur	M	2,00							
<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>							<b>11,50</b>				
<b>Pesquisa</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	Otimização Topológica aplicada ao Projeto de Rotores de Compressores de CO2 Supercritico							9271/2018	10		
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>							<b>10,00</b>				
<b>Extensão</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	EÓLICA							937/2019	4		
<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>							<b>4,00</b>				
<b>Administração Representação</b>	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>			<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>		<b>CHS</b>		
	Coordenador Estágio Supervisionado Curso de Engenharia Mecânica			Ata Reunião DEM 11/12/2018			início: 1/3/2019		10		
	Membro do Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica			Câmara departamental (DEM)			***		3		
	Subchefe Depto. de Engenharia Mecânica			Câmara departamental (DEM)			início: 1/3/2022		3		
	<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>							<b>16,00</b>			

	Carga Horária Semanal Apurada ( $A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$ )	61,50
--	-----------------------------------------------------------------	-------

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  
JUAN SERGIO ROMERO SAENZ - SIAPE 2327241  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 27/02/2023 às 11:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/657773?tipoArquivo=O>



	Nome: Luciano de Oliveira Castro Lara				SIAPE: 2440496				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08701	Lubrificação Industrial	G	1				15-18			3
	MCA08703	Manutenção Industrial	G	1					15-18		3
	PGEM-6614	Método dos Elementos de Contorno	M	1		09-12					3
	PGEM-7614	Método dos Elementos de Contorno	D	1		09-12					–
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)		9,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13,50
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS		
	2021231000	Thadeu Vasconcelos da Silva Gomes	M	2							
	2022231455	Isaac Lourenço Rosa	M	2							
	2021101332	Maycol Angelo Balestreiro Pascoal	IC	1,5							
	2020205717	João Vitor Loureiro de Souza	TCC	1							
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Desenvolvimento de Métodos Numéricos não Estruturados para Modelagem Sísmica								7822/2017	10	
	Aplicação do Método dos Elementos de Contorno em Problemas Elásticos e Elastoplásticos								9072/2018	10	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								20		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)		49,00		Carga Horária Semanal Atribuída						40

# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Luis Gustavo Giacon Villani				SIAPE: 3214340				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08784	Vibrações Mecânicas I	G	1		12-13			9-11		3,00
	MCA08785	Vibrações Mecânicas II	G	1					15-19		4,00
	MCA08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos II	G	1			10-11				1,00
	MCA08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos II	G	2					11-12		1,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13,50
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2019109950	Bia Bonella Borges	IC	1,5							
	2020100146	Henrique Loss Lopes	IC	1,5							
	2017202809	Lorenzo Marques Trevizani	TCC	1							
	2016201482	Gabriel Silva Oliveira	TCC	1							
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						5
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Detecção e Quantificação Robusta de Danos usando Modelos de Aprendizado de Máquina Probabilísticos								10901/2021	10	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Coordenação do Projeto de Extensão Vitória Baja								mar/22	4	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								4		
Administração e Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação do Laboratório de Dinâmica de Sistemas e Estruturas Mecânicas			ATA da Reunião Departamental 30/03/2022						10	

A R	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)			10
	Carga Horária Semanal Apurada ( $A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$ )	51,50	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  
LUIS GUSTAVO GIACON VILLANI - SIAPE 3214340  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 27/02/2023 às 20:01

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/658315?tipoArquivo=O>

# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Marcelo Bertolete Carneiro				SIAPE: 3.068.905				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08683	Fundamentos de Usinagem	G	1			9-12				3
	MCA08739	Processos de Usinagem (Teoria)	G	01-02			16-18				2
	MCA08739	Processos de Usinagem (Laboratório)	G	01		8-10					2
	MCA08739	Processos de Usinagem (Laboratório)	G	02				10-12			2
	PGEM0809	Planejamento de Experimentos	PG	M/D					14-17		3
	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						TIPO	CHS
	2021130782	Luma Gonçalves Fraga (PPGEM-UFES)	M	2							
	2018205486	Evandro Falcão D. V. de Oliveira	IC	1.5							
	2020100048	Daniella Gualberto Caldeira de Paula	TCC	1							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						5				
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Fabricação de materiais em gradação funcional para aplicação em ferramentas de corte								9129/2018	5	
	Caracterização de aços de alta usinabilidade								11594/2022	5	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10		
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 do Curso de Engenharia Mecânica			Portaria 09/2021-CT (18/06/2021)			17/06/2024			3	
	Coordenação do Laboratório de Tecnologia Mecânica			Ata Reunião DEM 30/03/2022			01/03/2024			10	
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)			57.50	Carga Horária Semanal Atribuída					40	

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Marcelo Camargo Severo de Macêdo				SIAPE: 1220615				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA 08761	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA II	G	1	9-11			11-13			4,00
	PGEM-6102	Comportamento Mecânico	M	1		16-19					3,00
	PGEM-7102	Comportamento Mecânico	D	1		16-19					0,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			7,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						10,50	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2021130764	Gabriel Fracalossi Feijó	M	2							
	2021140738	Aryadne de Jesus Picoli	D	2							
	2022231464	Serafim Luiz Pêgo Júnior	M	2							
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						6
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	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	
	Coordenador do Programa de pós graduação em engenharia mecânica			Portaria 1639/2021 - PROGEP			24/05/2021 a 23/05/2023			30	
			Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								30
Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)			53,50	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  
MARCELO CAMARGO SEVERO DE MACEDO - SIAPE 1220615  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 28/02/2023 às 16:10

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/658989?tipoArquivo=O>

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-02

<b>Nome:</b> Márcio Coelho de Mattos				<b>SIAPE:</b> 1172929				<b>RT:</b> 40H DE			
Disciplinas	<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>TURMA</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>						<b>CHS</b>
					<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	
	MCA08712	Mecânica III	G	01		15-17		15-17			4,00
	MCA08719	Monitoração e Diagnóstico de Máquinas	G	01		18-22					4,00
<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>	
Orientação Tutoria	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>			
	2016101504	Leandro Botelho Paulino	IC	1,50							
<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>								<b>1,50</b>			
Pesquisa	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>										
Extensão	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>										
Administração Representação	<b>CARGO, REPRESENTAÇÃO OU ATIVIDADE</b>			<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>			<b>CHS</b>	
	Membro do NDE do Curso de Engenharia Mecânica			Portaria 09/2021-CT (18/06/2021)			17/06/2024			3	
	Coordenador do Laboratório de Projeto Assistido por Computador			Ata reunião DEM 30/03/2022			***			10	
	Coordenador de Projeto de Graduação			Ata reunião DEM 14/12/2022			30/04/2024			10	
	Representante da UFES no Conselho de Administração da FES			Res. 10/2020 Conselho Universitário			30/04/2024			3	
<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>								<b>26,00</b>			
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>			<b>47,50</b>	<b>Carga Horária Semanal Atribuída</b>						<b>40</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  
MARCIO COELHO DE MATTOS - SIAPE 1172929  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 03/03/2023 às 10:35

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/661231?tipoArquivo=O>

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

	Nome: Márcio Ferreira Martins				SIAPE: 2707177				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCS08776	Transferência de Calor II	GRAD		10-12	10-12					4,00
	PGEM6705	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas III:	PGRAD				9-12				3,00
	PGEM-6607	Transferência de Calor Avançada	PGRAD			14-17					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		
	2020101451	BEATRIZ APARECIDA PINTO VENTURIM	IC	1							
	2021101939	ISABELE LOPES MACIEL	IC	1	2020142098	Lucio Passos Patrocinio		D	2		
	2021200179	Amanda Marcos da Franca	IC	1	2020142103	Míriam Suély Klippel		D	2		
	2019200238	LIVIA FERNANDES MARGON DE OLIVEIRA	IC	1							
					2022141644	Marcielly Ribeiro de Oliveira		D	2		
	2022231491	Eron Talisson Dias lourett	M	1	2022241485	Bruno Góbi Santolin		D	2		
	2022131703	Afonso de Jesus Cordeiro	M	1							
	2022241483	Cleyton Correia Mendonça	D	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						16
	Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS
Mecanismos de Geração de Poeira no Manuseio de Pelotas de Minério de Ferroe e a sua Mitigação								10040/2019	5		
Desenvolvimento de tecnologias para identificação de padrão multifásico em escoamento								4857/2018	5		
Elaboração de metodologias para avaliação de parâmetros operacionais sobre o desempenho da medição de vazão de escoamento								9838/2019	5		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								15			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	PLANO DE INFRA-ESTRUTURA DO LABORATÓRIO DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE COMPUTACIONAL (LFTC): Fase III								8539/2018	5	
	PROTOCOLO DE INTENÇÕES PARA COOPERAÇÃO ACADÊMICA ENTRE UFES e a UNIVERSIDADE DE TOULOUSE								23068.023449/	2	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								7		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	CHEFE DO LABORATÓRIO LFTC									5	
	CHEFE DO LABORATÓRIO LCC									5	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10		
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)		73,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

	Nome: Marco Túlio Braga				SIAPE: 3308757				RT: 40H		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08670	Elementos de Máquinas I	Grad	1	13:00 às 15:00				13:00 às 15:00		4
	MCA08673	Equipamentos Mecânicos Industriais	Grad	1	16:00 às 18:00						2,00
	MCA08698	Laboratório de sistemas Mecânicos I	Grad	1					08:00 às 09:00		1,00
	MCA08698	Laboratório de sistemas Mecânicos I	Grad	2					09:00 às 10:00		1,00
	MCA08717	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Grad	1				13:00 às 16:00			3,00
		Apoio didático e monitoria em disciplinas da área	Grad				13:00 às 18:00				5,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			16,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						24,00	
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	
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	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)			40,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Nathan Fantecelle Strey				SIAPE: 3214467				RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
	MCA08695	Laboratório de Materiais I	Grad.	1					14-15		1,00	
	MCA08695	Laboratório de Materiais I	Grad.	2					15-16		1,00	
	MCA08695	Laboratório de Materiais I	Grad.	3					16-17		1,00	
	MCA08697	Laboratório de Materiais III	Grad.	1			15-16				1,00	
	MCA08697	Laboratório de Materiais III	Grad.	2			11-12				1,00	
	MCA08672	Engenharia de Superfície	Grad.	1					19-22		3,00	
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		MATRÍCULA				ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS
	2017100680	Natália de Oliveira Sousa	TCC	1								
	2018103499	Daniela Nunes Oliveira	TCC	1								
	2020100187	Mateus Lube Uliana	TCC	1								
	2019100150	Gabriel Del Maestro Duarte	TCC	1								
	2017202812	Bruno Cardoso Godinho Lourenço	TCC	1								
	2017202742	Rodrigo Cardoso Belonia	TCC	1								
	2019201424	Julia Bernardes Nogueira	IC	1,5								
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)										8		
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS		
	Caracterização experimental e modelos aplicados às superfícies de engenharia (coordenador)								10923/2021	8		
	Tribologia do contato roda-trilho (pesquisador)								7352/2016	4		
	Projetos de máquinas para ensaios tribológicos (coordenador)								11482/2021	4		
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										16	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS		
	Dinamec - Empresa Júnior (conforme Ata da 10ª RO-DEM de 06/07/2022)								2439	4		
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										4	
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento				Data Limite (se houver)			CHS	
	Membro do Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia Mecânica			23068.095168/2022-20							3	
	Membro representante do DEM na Câmara Local de Extensão (suplente)											
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										3	
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)		50,50		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  
NATHAN FANTECELLE STREY - SIAPE 3214467  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 01/03/2023 às 15:38

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/659799?tipoArquivo=O>

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

Nome: PATRÍCIA ALVES BARBOSA				SIAPE: 2105898		RT: DE					
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)								
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2018207186	KEVIN ANDRADE PIRES	TCC	1							
	2017202805	JHONATAN ANDRE LOYOLA DA SILVA	IC	1,5							
	2016201496	JONAS ALTOE DE OLIVEIRA (MONITOR - PAEPE-I)		1							
	2022131679	JOÃO PAULO LUIZ GRISOTTO ALVES	M	2							
	2022231462	JHONATAN DANTAS DOS SANTOS ROSA	M	2							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								8			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	LICENÇA CAPACITAÇÃO COM DURAÇÃO DE 90 DIAS COM INÍCIO EM 13/03/2023							PROCESSO 23068.111647/2022-09 Aguardando Portaria (Em fila de publicação)	30		
	Fabricação de materiais em gradação funcional para aplicação em ferramentas de corte							9129/2018	3		
	Estudo da aplicação de laser em ferramentas de corte para promover sustentabilidade no processo de usinagem							9128/2018	3		
	Estudo do processamento e caracterização de materiais poliméricos por manufatura aditiva (FDM)							10909/2021	3		
	Caracterização de aços de alta usinabilidade							11594/2022	3		
	Estudo da usinabilidade de aços especiais e de alta resistência							11298/2021	3		
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							45			
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 comitê Institucional de Iniciação científica do CT			PORTARIA NORMATIVA Nº 015, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2021					3		
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							3			
Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)			55,50	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  
PATRICIA ALVES BARBOSA - SIAPE 2105898  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 02/03/2023 às 17:19

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/660889?tipoArquivo=O>

# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Rafael Milanezi de Andrade				SIAPE: 2036189				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08671	Elementos de Máquians II	Grad	1		07h - 09h			08h - 10h		4,00
	MCA08773	Tópicos Especiais Em Sistemas Mecânicos	Grad	1			17h - 21h				4,00
	PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I	Mest	1			17h - 20h				0,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2022161714	EDUARDO ANTONIO FRAGOSO DIAS	M	2	2019201329	GABRIEL ESCHER PIRES MENDES	IC	1,5			
	2022231447	ALEXANDRE BERNARDO SANTOS DA SILVA	M	2	2020204580	ARTHUR BITTENCOURT QUEIROZ	IC	1,5			
	2022231469	RAMON BARROS RIBEIRO	M	2	2018103706	ARTHUR SORRENTINO FERREIRA	TCC	1			
	2022132088	CRISTIAN DAVID GUERREIRO MENDEZ	M	2	2018102581	PEDRO HENRIQUE FABRIZ ULHOA	TCC	1			
	2019701779	RINA MARIANE ALVES DUTRA	D	2							
	2019240692	KELVIN CRISTIEN DE OLIVEIRA BARBOSA	D	2							
	2020203793	LUCAS FAÉ ESPÍNDULA	IC	1,5							
	2020205191	MATEUS FRIGINI ALVES	IC	1,5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						20
	Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS
Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superior e Inferior								10211/2020	8		
Estudo de Redução de Arrasto em Escoamento Multifásicos Turbulentos								9831/2019	8		
Plataformas Robóticas inteligentes com dispositivos fotônicos integrados para monitor., reabilitação e auxílio à locomoção								11078/2021	4		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								20			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Chefia do Laboratório de Robótica e Biomecânica			Ata de Reunião do DEM 30/03/2022						5	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								5		
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)		65,00		Carga Horária Semanal Atribuída						40



## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

<div> <div>Nome: Ramon Silva Martins</div> <div> <div>SIAPE: 1014659</div> <div>RT: DE</div> </div> </div>											
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08709	Mecânica dos Sólidos	G	5/06.1		17-19		17-19			4
	MCA08765	Termodinâmica e Transmissão de Calor	G	1V			13-15		13-15		4
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							
	2020100378	Guilherme Siqueira de Aquino	TCC	1							
	2018207102	Ana Carolina Paulo Roque	IC	1							
	2020102757	João Victor Meyer	IC	1							
	2021130778	Lorrayne Cardoso Grillo	TCC	1							
	2021130778	Lucca Dalvi Vargas Melo	M	2							
	2022231460	Eduardo Marques Vieira	M	2							
	2022231453	Matheus Lopes Cremonini	M	2							
				Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						10	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Inversão de perfil de velocidade na região de entrada de escoamento laminar em canal plano								11913/2022	4	
	Conforto ambiental e qualidade do ar de interiores em regiões urbanas de clima tropical quente e úmido: Fase II								12026/2022	4	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										8	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Chefe do Laboratório de Geração de Potência			Ata da reunião do DEM de 30/03/2022			1/3/2024			10	
	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica			Ata da reunião do DEM de 06/10/2022						3	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										13

	Carga Horária Semanal Apurada ( $A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$ )	51,00
--	-----------------------------------------------------------------	-------

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

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA\_\_ - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/1

	Nome: Rogério Ramos				SIAPE: 11729392				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08693	Laboratório de Engenharia Térmica I	Grad.	1				14-16:00			2,00
	MCA08693	Laboratório de Engenharia Térmica I	Grad.	2				16-18:00			2,00
	MCA08674	Escoamento Compressível	Grad.	1			18-22:00				4,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS		
	2021230970	Rafael de Almeida	M	1,5	2022131691	Phelipe Augusto Santos Oliveira		M	1,5		
	2021130768	Igor Martins Pimentel Capistrano	M	1,5							
	2021130778	Lucca Dalvi Vargas Melo	M	1,5							
	2022231453	Matheus Lopes Cremonini	M	1,5							
	2019200953	Igor Luiz Freitas Puppim	IC	1							
	2019100176	Antonio Schmidt Fiorot	IC	1							
	2021231019	Matheus Fellipe Damacena	M	1,5							
	2022261467	Murilo Zucatelli Elias	M	1,5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						13
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Evolução Da Distribuição Do Tamanho De Gotas De Emulsões Na Linha De Produção								9826/2019	5	
	Desenvolvimento de metodologias para verificação de desempenho de medidores de vazão em escoamento multifásico operando em condições submarinas no Pré-sal								11445/2021	5	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										10	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Chefia NEMOG			Ata reunião DEM 30/03/2022			30/03/2024			10	
	Membro GT-DEM			Portaria CT/UFES Nº 26/2022			01/11/2024			1	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										11	
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)		53,50	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  
ROGERIO RAMOS - SIAPE 1172939  
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT  
Em 20/02/2023 às 18:09

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/655563?tipoArquivo=O>

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

	Nome: Sheila Medeiros de Carvalho				SIAPE: 3154395				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08737	Processos de Conformação Mecânica		1				9h-12h			3
	MCA08754	Seleção de Materiais		1		15h-18h					3
	MCA08770	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais		1			18h-21h				3
	TE-230	Seleção de Matérias de uso Aeroespacial (PG-		1					9h-12h		
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)							13,50
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA			TIPO	CHS	
	2017100618	DANIEL VICTOR ALVES VIANNA AZEREDO	TCC	1	100829	Francisco Cardoso de Melo Junior (PG CTE/ITA)			M	2	
	2018103779	Paulo Victor Marchetti	IC	1							
	2018103779	Paulo Victor Marchetti	TCC	1							
	2018205432	Enza de Souza Zanon Dellatorre	TCC	1							
	2018206718	Rebeca Oliveira Lube	TCC	1							
	2018206924	PATRICIA DO SACRAMENTO DE CARLI - Bolsista PAEPE Aerodesgin	IC	1							
	2017100605	Matheus Rodrigues Furlani	TCC	1							
	2017100618	DANIEL VICTOR ALVES VIANNA AZEREDO - Bolsista PAEPE Processos de Conformação Mecânica	IC	1	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					10	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Processamento a Laser de Materiais								10030/2019	10	
	Estudo do processo de estampagem a quente de chapas de aços de alta resistência mecânica								10027/2019	5	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										15	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Aerodesign-154								400133	4	
Horas semanais de encargos de extensão (C)										4	
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação do Laboratório de Soldagem (LabSolda)			Ata Reunião DEM 30/03/2022			01/03/2024			10	
	Representação no colegiado do Departamento de Eng Mecânica									3	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										13	
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)		64,50		Carga Horária Semanal Atribuída					40	

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

<div> <div>Nome: Temístocles de Sousa Luz</div> <div> <div>SIAPE: 1513233</div> <div>RT: DE</div> </div> </div>											
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08738	Fundição e Soldagem	G	1			16-19				3,00
	MCA08716	Metrologia Dimensional	G	1-3	09-11						2,00
	MCA08716	Metrologia Dimensional	G	1	14-16						2,00
	MCA08716	Metrologia Dimensional	G	2	16-18						-
	MCA08716	Metrologia Dimensional	G	3		14-16					-
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			7,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						10,50	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							
				Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)							
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
				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	
	Coordenador de Curso			23068.070323/2022-03			28/08/2024			30	
	Coordenador Duplo-Diploma Brasil-França			23068.019895/2020-29			01/10/2025			15	
	Membro Titular do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.			Ata reunião CT - 25/03/2022.			01/04/2024			15	
	Coordenador de atividades complementares - DEM			Ata reunião DEM 05/11/2021			04/11/2023			10	
					Horas semanais de encargos de administração e representação (D)						70
Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D)			87,50	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

	Nome: Wesley Ferrari				SIAPE: 3316015		RT: 40H				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08668	Desenho Técnico Mecânico II	Graduação	1	9-12						3
	MCA08668	Desenho Técnico Mecânico II	Graduação	2					15-18		3
	MCA08710	Mecânica I	Graduação	1	15-17		15-17				4
	MCA08751	Resistência dos Materiais I	Graduação	1		13-15		13-15			4
		Apoio didático e monitoria em disciplinas da área	Graduação				13-15				2
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			16,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						24,00	
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	
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	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A <sub>3</sub> + B + C + D)			40,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-1

	Nome: ELIAS ANTONIO DALVI				SIAPE: 295015				RT: 40H DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
	MCA08722	MÁQUINAS DE FLUXO		1			07-10				3,00	
	MCA08764	TERMODINÂMICA E TRANSMISSÃO DE CALOR		1		07-09		07-09			4,00	
	MCA08720	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA		1			13-17				4,00	
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			11,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						16,50		
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS								
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)												
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS		
	MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE GESTÃO DE OBRAS PÚBLICAS PARA ATENDIMENTO ÀS ORGANIZAÇÕES PÚBLICS - PROJETO 617								DESDE 2019	5		
	REGISTRO PROEX 400973											
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)						5,00						
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS		
Horas semanais de encargos de extensão (C)												
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS		
	DIRETOR TÉCNICO DO ITUFES			Portaria 97 de 06/04/2001			Desde abril de 2001			15		
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)						15,00						
Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)			47,50	Carga Horária Semanal Atribuída						40,00		

Aprovação Chefia:

Homologação Câmara Departamental:





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PORTARIA DE PESSOAL Nº 4481, DE 6 DE DEZEMBRO DE 2022

**A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da Universidade Federal do Espírito Santo**, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº 1.136, de 04 de outubro de 2019, publicada no DOU de 10/10/2019, na Seção 2, e de acordo com o que consta no Processo nº 23068.096628/2022-37, RESOLVE:

Art. 1º Conceder a **OLGA LISKEVYCH**, matrícula SIAPE nº **2259606**, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, em exercício no(a) Departamento de Engenharia Mecânica, da estrutura do(a) Centro Tecnológico, **Afastamento para participar de programa de pós-graduação stricto sensu**, para cursar Pós-doutorado, no período de **01/03/2023 a 29/02/2024**, com fundamento no Art. 96-A da Lei nº 8.112/1990.

JOSIANA  
BINDA

Assinado  
digitalmente por  
JOSIANA BINDA  
Data: 2022.12.06  
21:43:42 -0300

Publicado em 07/12/2022 no

( ) DOU, Seção \_\_\_\_\_, Página \_\_\_\_\_  
( x ) BGP



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PORTARIA DE PESSOAL Nº 4171, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2022

**A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da Universidade Federal do Espírito Santo**, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº 30, de 09 de janeiro de 2019, publicada no DOU de 14/01/2019, na Seção 2, e de acordo com o que consta no Processo nº 23068.102681/2022-84, RESOLVE:

Art. 1º Conceder a **CRISTIANE PESCADOR TONETTO**, matrícula SIAPE nº **2926597**, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, em exercício no(a) Departamento de Engenharia Mecânica, da estrutura do(a) Centro Tecnológico, **Licença à gestante**, pelo período de 180 (cento e oitenta) dias, **de 01/11/2022 a 29/04/2023**, com fundamento no art. 86 da Lei nº 8.112/1990.

**JOSIANA  
BINDA**

Assinado  
digitalmente por  
JOSIANA BINDA  
Data: 2022.11.10  
18:17:42 -0300

Publicado em 11 / 11 / 2022 no

( ) DOU, Seção \_\_\_\_\_, Página \_\_\_\_\_  
(x) BGP



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PORTARIA DE PESSOAL Nº 1962, DE 20 DE MAIO DE 2022

**A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da Universidade Federal do Espírito Santo**, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº 1.136, de 04 de outubro de 2019, publicada no DOU de 10/10/2019, na Seção 2, e de acordo com o que consta no Processo nº 23068.018056/2022-55, RESOLVE:

Art. 1º Conceder a **LUCAS SILVEIRA CAMPOS**, matrícula SIAPE nº **1989860**, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, em exercício no(a) Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica, da estrutura do(a) Centro Tecnológico, **Afastamento para participar de programa de pós-graduação stricto sensu**, para cursar Pós-doutorado, no período de **12/09/2022 a 11/09/2023**, com fundamento no Art. 96-A da Lei nº 8.112/1990.

**JOSIANA  
BINDA**

Assinado  
digitalmente por  
**JOSIANA BINDA**  
Data: 2022.05.23  
19:26:27 -0300

Publicado em 23 / 05 / 2022 no

(     ) DOU, Seção \_\_\_\_\_, Página  
\_\_\_\_\_ ( X ) BGP