

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
- CT

**EXTRATO DE ATA DA DÉCIMA PRIMEIRA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A)
CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM
15/08/2023**

Ao(s) quinze dia(s) do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às dez e zero minutos, foi realizada no(a) Auditório CT-3 a décima primeira 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, Carlos Friedrich Loeffler Neto, Cherlio Scandian, Cristiane Pescador Tonetto, Elias Antonio Dalvi, Fernando Cesar Meira Menandro, Flavio Morais de Souza, Fransergio Leite da Cunha, Geraldo Rossoni Sisquini, Joao Luiz Marcon Donatelli, Jose Joaquim Conceicao Soares Santos, Juan Sergio Romero Saenz, Lucas Smith Sobral Vieira, Luciano de Oliveira Castro Lara, Luis Gustavo Giaccon Villani, Marcelo Bertolete Carneiro, Marcelo Camargo Severo de Macedo, Marcio Coelho de Mattos, Nathan Fantecelle Strey, Patricia Alves Barbosa, Rafael Milanezi de Andrade, Ramon Silva Martins, Rogerio Ramos e Temistocles de Sousa Luz, com a(s) ausência(s) de Antonio Cesar Bozzi, Edson Jose Soares, Marcio Ferreira Martins, Pablo Rocha Dalvi e Sheila Medeiros de Carvalho. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 5:** Aprovação dos Planos de Atividades Docentes (PAD) para 2023-02 dos seguintes professores: Antonio Cesar Bozzi, Arnaldo Gomes Leal Junior, Atilio Barbosa Lourenço, Bruno Venturini Loureiro, Carlos Friedrich Loeffler Neto, Cherlio Scandian, Cristiane Pescador Tonetto, Edson Jose Soares, Elias Antonio Dalvi, Fernando Cesar Meira Menandro, Flavio Morais de Souza, Fransergio Leite da Cunha, Geraldo Rossoni Sisquini, Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos, Jose Joaquim Conceição Soares Santos, Juan Sergio Romero Saenz, Luciano de Oliveira Castro Lara, Luis Gustavo Giaccon Villani, Marcelo Bertolete Carneiro, Marcelo Camargo Severo de Macedo, Márcio Coelho de Mattos, Marcio Ferreira Martins, Nathan Fantecelle Strey, Patricia Alves Barbosa, Rafael Milanezi de Andrade, Ramon Silva Martins, Rogerio Ramos, Sheila Medeiros de Carvalho, Temistocles de Sousa Luz. Não foram apresentados os PADs 2023-02 dos professores João Luiz Marcon Donatelli (que se aposentará no fim do mês de agosto), Lucas Silveira Campos (que está afastado até 11/09/2023 e, portanto, apresentará o PAD em seu retorno) e Olga Liskevych (afastada para cursar doutorado de 01/03/2023 a 29/02/2024, conforme Portaria nº. 4481/2022). **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, 15 de agosto 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 BREDA - SIAPE 3290570
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 16/08/2023 às 11:10

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/770945?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Fernando César Meira Menandro				SIAPE: 2192620		RT: DE						
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA							
	MCA08752	Resistência dos Materiais II		G	1	07-09		4,00					
	MCA08690	Introdução à Engenharia Mecânica		G	1	09-11		2,00					
	MCA08721	Máquinas de Elevação e Transporte		G	1	?		4,00					
	MCA08721	Máquinas de Elevação e Transporte		G	2	?		4,00					
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				14,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)								
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA						
	2017202813	Jéssica Andreati Pinto		TCC	1								
	2018103742	Lucas de Martin Santos		TCC	1								
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						2							
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		17/3/2024	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 (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				57,00	Carga Horária Semanal Atribuída								
							40,00						

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-2

	Nome: Antônio César Bozzi				SIAPE: 2564173	RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA	CHS		
	MCA08736	Princípios de Ciência dos Materiais	G	01	SEGUNDA	3,00		
	MCA08760	Tecnologia dos Materiais de Construção Mecânica I	G	01	TERÇA	3,00		
	MCA08696	Laboratório de Materiais II	G	01	QUARTA	1,00		
	MCA08696	Laboratório de Materiais II	G	02	QUINTA	1,00		
					SEXTA			
					SÁBADO			
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)	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO						REGISTRO	CHS
							Horas semanais de encargos de extensão (C)	
Administração e 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

Ad	Re		Horas semanais de encargos de administração e representação (D)	5,00	
		Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)	45,00	Carga Horária Semanal Atribuída	40,00

Aprovação Chefia:

Homologação Câmara Departamental:

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-02

	Nome: Arnaldo Gomes Leal Junior				SIAPE: 3106424		RT: 40H DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA			CHS	
	PPGEE5605	Modelagem de Sistemas Dinâmicos		M/D	1			13-16		
	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			CHS	
	2020240446	João Paulo Lebarck Pizzaia		D	1	2020101227			IC 1,5	
	2015100713	Edson Andrade de Souza		M	2	2020101367			IC 1,5	
	2019130507	Renan Costa Lázaro		D	1	2020102762			IC 1,5	
	2022241695	Eduarda Pedruzzi da Silva		D	2	2016204606			TCC 1	
	2018205438	João Guilherme Cuzzuol Dias		IC	1,5	2016201439			TCC 1	
	2020240013	Leandro Munhoz de Avellar		D	2					
	2022161448	Leandro Cassa Macedo		M	2					
	2016201450	Robertson Wesley Monteiro Pires Junior		M	2					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO						REGISTRO	CHS		
	Tecnologias em fibras ópticas poliméricas para instrumentação da nova geração de robôs de reabilitação e assistência baseados em						9033/2018	5		
	Plataformas Robóticas inteligentes com dispositivos fotônicos integrados para monitoramento, reabilitação e auxílio à locomoção						1078/2021	5		
	Novas técnicas de bioimpressão 4D em materiais avançados opticamente ativos; Infraestrutura Multiusuária de Pesquisa,						12077/2022;	10		
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)						20			
	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		3/1/2024	5			
	Membro comissão de divulgação do PPGEM			Reunião PPGEM 06/07/2023			3			
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								8		
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)			70,50	Carga Horária Semanal Atribuída			40,00		

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-02

	Nome: Atílio Barbosa Lourenço				SIAPE: 1151411	RT: 40H DE					
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA			CHS			
	MCA08749	Refrigeração e Ar Condicionado I	G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	4,00
					15-17			15-17			
	MCA08765	Termodinâmica e Transmissão de Calor	G	6.1		13-15		13-15			4,00
		PAD 2023/2									
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)		8,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					12,00	
	Matrícula Orientado/Tutoria TIPO CHS				Matrícula Orientado/Tutoria TIPO CHS						
	***	Tutoria do PET Mecânica	PET	10							
Orientação Tutoria	2020142100	Rodrigo Guedes dos Santos (co-orient.)	D	2							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				Carga horária semanal de encargos de pesquisa (B)				12,00		
	TÍTULO DO PROJETO				REGISTRO				CHS		
	Análise energética, exergética, exergo-econômica e exergo-ambiental de sistemas de conversão de energia				10515/2020				15		
Pesquisa											
Extensão	TÍTULO DO PROJETO				REGISTRO				CHS		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento				Data Limite (se houver)		CHS
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				47,00	Carga Horária Semanal Atribuída				40,00	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Bruno Venturini Loureiro				SIAPE: 1813047			RT: DE						
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS			
	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	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS				
	2021200252	Julia Ferreira da Silva		IC	0,5	2022100123	Thais Cometi Saiter		IC	0,5				
	2019107783	Luka Simas Maximiano		IC	0,5	2022100123	Davi Nicoli Schimith Bergher		IC	0,5				
	2019200200	Lucas Dondoni Reinock		IC	0,5									
	2019108799	Tiago Soares Marques		IC	0,5									
	2018205432	Enza de Souza Zanon Dellatorre		IC	0,5									
	2020100203	Felipe Bendinelli Murça		IC	0,5									
	2017202807	Felipe Soares Fundão		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				

PROGRAMAÇÃO DAS ATIVIDADES DOCENTES DO DEM PARA 2023/2

PROFESSOR: Carlos Friedrich Loeffler **RT:DE**

Titulação: D.Sc.

Classe: Titular

E n s i n o (A)	CÓDIGO	DISCIPLINA	Nível	TURM A	HORÁRIO						CHS
					SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
MCA08704		Mecanismos	Grad.	01		09-11		09-11			04
PGEM 6001		Cálculo Avançado	Pós	01			14-17				03
PGEM-770 1		Estudo Dirigido: Análise e simulação de transientes térmicos usando a MECID	Pós	01					9-12		01
					Carga Horária Semanal de Encargos Didáticos						8

P e s q u i s (B)	Nome do Projeto	Registro na PRPPG	Vínculo	CHS
	DESENVOLVIMENTO MÉTODOS NUMÉRICOS DISCRETOS NÃO ESTRUTURADOS PARA MODELAGEM SÍSMICA	7822/2017		20
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM FINAL TESE: VITOR PANCIERI PINHEIRO . defesa prevista para outubro de 2023			
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM TESE: GYSLANE DOS SANTOS, qualificação prevista para novembro de 2023			
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM TESE: ÁQUILA JESUS DOS SANTOS			
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM TESE: JOSÉ RONALDO SOARES RAMOS			
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM TESE: THIAGO GALDINO BALISTA			
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM REVISTA: Comparisons between Direct Interpolation and Reciprocity techniques of the Boundary Element Method for solving Helmholtz problems, co-autoria com Luciano Castro Lara, Webe Mansur e Thiago Galdino Balista. Foi resubmetido para a revista Engineering Computations, published by Emerald.			
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM REVISTA: Direct Interpolation Boundary Element Method applied for solving Steady-State Convection-Diffusion-Reaction Problems with Variable Velocity Field, co-autoria com Vitor Pancieri Plnheiro, Julio Chacaltana e Luciano Castro Lara. Vai ser submetido nos próximos dois meses.			
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM REVISTA: Alternative Direct Interpolation Boundary Element Method Applied To Advective-Diffusive Problems With Variable Velocity Field, co-autoria com Vitor Pancieri Plnheiro e Luciano Castro Lara. Ainda em preparação.			
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM REVISTA: A Novel Formulation of the Direct Interpolation Boundary Element Method for Steady-State Convection-Diffusion-Reaction Problems with Variable Velocity Fields, , co-autoria com Vitor Pancieri Plnheiro e Luciano Castro Lara.			
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TECNICO EM REVISTA: Performance of The Boundary Elements Method using Adding Polynomial Functions in the Solution of Stationary Thermal Problems With Functional Gradation, submetido ao Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, co-autoria com Luciano Castro Lara.			
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TECNICO EM REVISTA: Application of the Boundary Element Method for stationary scalar orthotropic problems. Submetido ao no Journal of Physics: Conference Series of Institute of Physics (IOP JPCS), Co-autoria de Hercules de Melo Barcelos, Luciano de Oliveira Castro Lara			
	PREPARAÇÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM CONGRESSO INTERNACIONAL: Solução de problemas escalares acústicos com interpolação direta do método dos elementos de contorno com avanço em derivada primeira no tempo			
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TECNICO EM REVISTA: Solving Slender Axisymmetric Structures Using The Boundary Element Method, co-autoria de Rafael Pacheco Stikan, Leonardo Caputo de Moura e Luciano de Oliveira Castro Lara, Submetido a Engineering Analysis			
	OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: O tempo despendido na orientação e redação dos artigos está inserido na carga de pesquisa dos projetos			

E x t e n s ão (C)				

A d m i n i s t r a ç ão (D)		Documento	Mandato	CHS

Carga Horária Semanal de Encargos de Administração

R e p r e s e n t a ç ão e	Cargo	Documento	Mandato	CHS
	Comissão de bolsas da FEST			

Carga Horária Semanal de Encargos de Representações

00

S (E)		
------------------	--	--

Carga Horária Semanal Total (2,5.A + B + C + D + E)	40,0
---	------

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Cherlio Scandian				SIAPE: 1172981			RT: 40H						
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS			
	MCA08705	Mecânica da Fratura		G	1	18-22					4.00			
	MCA08697	Laboratório de Materiais III		G	2				11-12		1.00			
	PGEM 6110-7110	Tribologia		PG	1			10-13			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				
	2018241405	Renan Valter Magnol		D	1.5	2022132142	Pâmela Miranda Cremonini		M	1.5				
	2019142742	Rubson Mação Camporez		D	1.5	2019201726	Gilza Zanotelli Fernandes		IC	1.5				
	2021130746	Ana Clara Donna Volponi		M	1.5	2023140146	Rodrigo de Oliveira Pezzin		D	1.5				
	2018173012	Valdicleide da Silva Mello		PD	1.5	2018205560	Antônio Frigini Feitoza		IC	1.5				
	2021130754	João Vitor Raimundo Silva e Silva		M	1.5	2018205307	Daniel Nascimento Santos		IC	1.5				
	2020101130	Arthur Frasson Pretti		IC	1.5									
	2022131681	Leonardo Medeiros Xavier		M	1.5									
	2019201445	Kaio Lucas Sousa Vieira		IC	1.5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					20			
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 ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				66.50	Carga Horária Semanal Atribuída					40			

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Cristiane Pescador Tonetto				SIAPE: 2926597	RT: DE						
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS		
		Desenho Técnico Mecânico I			SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	4,00	
		Equipamentos Mecânicos Industriais			14-16			8-10			2,00	
		Laboratório de Sistemas Mecânicos I			16-18					8-9	1,00	
		Laboratório de Sistemas Mecânicos I								9-10	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		
(A.3)												
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS			
	Planejamento e desenvolvimento de trajetórias/tarefas para robôs industriais							10266/2020	10			
	Projeto de dispositivos hidráulicos e pneumáticos							10264/2020	0			
	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 Laboratório CAD			Ata da reunião DEM – 15/08/2023			Ago/2023 – mar/2024		10			
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10				
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				40,00	Carga Horária Semanal Atribuída				40,00			

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Edson José Soares				SIAPE: 2365438				RT: DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					
	MCA08708	Mecânica dos Fluidos III	G	1	18-20					10-12
	PGEM6705	Tópicos avançados em ciências Mecânicas III: redução de arrasto	P	1	18-20					0,00
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				4,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)				
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA					
	2019200199	Keison Coutinho Gomes	IC	0,5	2018142528	Rômulo Fieni Fejoli				D 0,5
	2018205432	Enza de Souza Zanon Dallatorre	IC	0,5	2022141646	Marlon Lemos de Souza				D 0,5
	2021231056	Lorena Cristina Quintino Barbosa	M	1	2019240692	Kelvin Cristien de Oliveira Barbosa				D 1
	2022131687	Ravany Lerbarch	M	0,5	2019240690	Lucas Henrique Pagoto Deoclecio				D 1
	2022141711	Ítalo Vasconcelos de Sousa	M	0,5						
	2021140744	Suellen Freire Rigatto da Cruz	D	1						
	2019142758	Rafael de Paula Cosmo	PD	1	2021240979	Lucas Silveira				D 1
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
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS

			Horas semanais de encargos de extensão (C)	
Administração e Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO	Documento	Data Limite (se houver)	CHS
	Chefia do Laboratório de Reologia (LABREO)	Ata do DEM		5
	Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica	Portaria 2147 de 14/06/2023		30
			Horas semanais de encargos de administração e representação (D)	35
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)	65,00	Carga Horária Semanal Atribuída	40,00

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

Nome: ELIAS ANTONIO DALVI				SIAPE: 2950154						RT: 40H DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS		
	MCA08722	MÁQUINAS DE FLUXO			1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
	MCA08764	TERMODINÂMICA E TRANSMISSÃO DE CALOR			1		07-09		07-09					
	MCA08720	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA			1			13-17						
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	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
	MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE GESTÃO DE OBRAS PÚBLICAS PARA ATENDIMENTO ÀS ORGANizações PÚBLICs - PROjETO 617												DESDE 2019	
	REGISTRO PROEX 400973													
	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)													

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02



Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A3 + B + C + D$)

27,50

Carga Horária Semanal Atribuída

27,5

	Nome: Geraldo Rossoni Sisquini				SIAPE:		RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA				
	MCA08709	Mecânica dos Sólidos		G	01	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	CHS	
	MCA08666	Confiabilidade de Sistemas Mecânicos		G	1		13-15		4,00	
							18-22		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	
	2019200863	Rebeca Matos Groner		IC	1,5					
	2018204742	Bruno Zanon Bastos		IC	1,5					
	2018102598	Giovanni Capua Médici		IC	1,5					
	2016204627	Tassio Nogueira Santuchi		IC	1,5					
							Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)		6	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO						REGISTRO	CHS		
	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		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								6		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO						REGISTRO	CHS		
	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		
Horas semanais de encargos de extensão (C)								8		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento		Data Limite (se houver)		CHS		
	Membro do Conselho Administrativo do CDMEC			735530/2015-88		link: cdmecc.com.br/diretoria/		3		
	Membro do Conselho Administrativo da FEST			RESOLUÇÃO Nº 10/2020 - CUn		4/30/2024		3		
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							6		
Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				46,00	Carga Horária Semanal Atribuída				40,00	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/2

	Nome: FLAVIO MORAIS DE SOUZA				SIAPE: 2359270			RT: 20H						
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS			
	MCA08669	Elementos de Automação e Instrumentação		G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	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	17:00-20:00								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					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 2023-02

	Nome: Fransergio Leite da Cunha				SIAPE: 2277654			RT: 40H DE												
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS									
	MCA08758	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos		G	1	7h-10h	9h-10h													
	MCA08667	Desenho Técnico Mecânico I		G	2		7h-9h		14h-16h											
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)														
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA				CHS										
	2020205714	Nícolas Sathler Nemer		TCC	1															
	2019201520	Felipe Kempin Costa (matr. em PG1 em 23/2)		TCC	1															
	2019201464	IGOR BARREIRO PAIXAO (submet. PRPPG)		IC	1															
	2021101291	VITOR OLIVEIRA ABRANTES (submet. PRPPG)		IC	1															
						Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				4										
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									
	Soleres - SIEX #400599									529	4									
	coordenador - substituição do prof. Juan Sergio Romero Saenz aprovada em 04/03/2021 - cerca de 50 alunos envolvidos por ano																			
Administração Representação	Horas semanais de encargos de extensão (C)									4										
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento			Data Limite (se houver)		CHS										
	Coordenação do Laboratório de Automação e Controle (antigo Lab. De Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos - LSHP)				aprovado no DEM em 30/03/2022			com validade até 01/03/24.		10										
	Membro do Colegiado de Engenharia Mecânica - Sistemas Mecânicos				aprovado no DEM em 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										

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos				SIAPE: 2937008			RT: DE										
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA												
	MCA08751	Resistência dos Materiais I		G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA										
						13-15		13-15										
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				4,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)													
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA											
	2020102855	Daniele Rodrigues das Neves		IC	1,2	209526	Abraão Lemos C. Frossard - Unicamp											
	2022100186	Brenda Fernandes Galter		IC	1,2	265790	Arthur Cancellieri Pires - Unicamp											
	2022201199	Tiago Barbosa Amorim		IC	1,2	235226	Philipe A. de Paula Pacheco - Unicamp											
	2019200796	Wéwerthon Silva Cardoso		IC	1,2	236984	Maria C. Assunção Viana - Unicamp											
	2021101953	Yago Arthur de Moraes Silva		IC	1,2													
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)											
	Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica			Portaria 309-Progep			01/03/2024											
	Chefia do Laboratório de Tribologia e Dinâmica Ferroviária (LabTDF)			Ata Reunião DEM 30/03/2022			01/03/2024											
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)						35												
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				69,00	Carga Horária Semanal Atribuída													

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-02

	Nome: José Joaquim Conceição Soares Santos				SIAPE: 1794273			RT: 40H DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
	MCA 08723	Máquinas Térmicas		G					15-18		3.0	
	MCA 08767	Termodinâmica II		G			09-11		09-11		2.0	
	PGEM 6608	Termodinâmica		M				14-17			1.5	
	PGEM 7608	Termodinâmica		D				14-17			1.5	
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				8.0	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					12.0	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA				TIPO	CHS	
	2016201446	Guilherme Binda Faria		TCC	1.0	2018103073				TCC	0.5	
	2021231047	Alexsander Luiz Quintão		M	2.0	2018205382				TCC	0.5	
	2021130748	Audrey Novelli Gonçalves		M	2.0	2019107000				TCC	0.5	
	2020132148	Francisco Mello Fonseca		M	2.0	2017204573				TCC	0.5	
	2021140728	André Chun		D	2.0	2017100619				TCC	0.5	
	2021240994	Bruno Muniz de Freitas Miotto		D	2.0	2017100606				TCC	0.5	
	2020142100	Rodrigo Guedes dos Santos		D	2.0	2020100206				TCC	0.5	
	2016101423	Ivan Ribeiro Cantudo Mai		TCC	0.5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					17.0	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS		
	Projeto, Otimização, Diagnóstico e Análise de Sistemas Termofluidos e Energéticos								08986/2018	2.5		
	Modelagem Termoeconômica Generalizada e Sistemática para o Tratamento de Resíduos, Isolamento de Equipamentos								11975/2022	7.5		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									10.0			
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	3.0			
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									3.0			
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				50.0	Carga Horária Semanal Atribuída					40.0		

	Nome: Juan Sergio Romero Saenz				SIAPE: 2327241			RT: 40H DE								
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS					
	MCA08775	Transferência de calor I		G	01	13-15		16-18				4,00				
	MCA08662	Aerodinâmica		G	01	16-20						4,00				
	PGEM-6601	Mecânica dos Fluidos		M/D				9-12				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	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS						
	2021130800	Gabriel de Freitas Campanharo		M	2,00											
	2022231489	Caio Patrick Picoli de Lima		M	2,00											
	2022231449	Lucas vargas Pagani		M	2,00											
	2019200939	Gabriel Soares Simões		IC	1,50											
	2022231451	Marcelo Botelho Chacur		M	2,00											
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS						
	Desenvolvimento da aplicação de métodos numéricos na otimização topológica aplicada a fluidos								12172/2023	10						
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10,00							
	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS						
	EÓLICA								937/2019	4						
Administração Representação	Horas semanais de encargos de extensão (C)								4,00							
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento			Data Limite (se houver)		CHS						
	Coordenador Estágio Supervisionado Cusro de Engenharia Mecânica				Ata Reunião DEM 30/03/2022			01/03/2024		10						
	Membro do Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica				Câmara departamental (DEM)			***		3						
	Subchefe Depto. de Engenharia Mecânica				Câmara departamental (DEM)			inicio: 1/3/2022		3						
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								16,00							

	Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A3 + B + C + D)	67,00		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
JUAN SERGIO ROMERO SAENZ - SIAPE 2327241
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 08/08/2023 às 09:36

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/765444?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-02

	Nome: Luciano de Oliveira Castro Lara				SIAPE: 2440496		RT: 40H DE							
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA								
	MCA08701	Lubrificação Industrial		G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA					
	MCA08703	Manutenção Industrial		G	1				15-18					
	PGEM-6609	Mecânica do Contínuo		M	1		09-12							
	PGEM-7609	Mecânica do Contínuo		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									
	2023130452	Filipe Lopes Cruzeiro		M	2									
	2021101332	Maycol Angelo Balestreiro Pascoal		IC	1,5									
							Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)		6					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS					
	Desenvolvimento de Métodos Numéricos não Estruturados para Modelagem Sísmica							7822/2017	10					
	Técnica de Superposição de Domínios e Tensor de Galerkin Aplicada em Problemas Elásticos Homogêneos por Partes							12329/2023	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 (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				48,00	Carga Horária Semanal Atribuída				40,00					

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Luis Gustavo Giaccon Villani				SIAPE: 3214340					RT: DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS			
	MCA08784	Vibrações Mecânicas I		G	1					8-11				
	MCA08785	Vibrações Mecânicas II		G	1					18-22				
	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				
	2020101185	Lara Gomes da Costa		IC	1,5									
	2020100146	Henrique Loss Lopes		IC	1,5									
	2022102369	Cláudio Manhas Magnago		IC	1,5									
	2018205225	Andre Vila Nova Mazzoni		TCC	1									
							Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)		6					
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 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				
	Representante do DEM na Câmara Local de Extensão (CT)				ATA da Reunião Departamental 06/03/2023					3				

		Horas semanais de encargos de administração e representação (D)	13
	Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)	55,00	Carga Horária Semanal Atribuída



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 24/07/2023 às 15:40

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/756728?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Marcelo Bertolete Carneiro				SIAPE: 3.068.905						RT: DE					
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS				
	MCA08739	Processos de Usinagem (Laboratório)		G	1	SEGUNDA		8-10				2				
	MCA08739	Processos de Usinagem (Laboratório)		G	2	TERÇA		10-12				2				
	MCA08715	Metalurgia do Pó		G	1	QUARTA				16-18		4				
						QUINTA										
						SEXTA										
						SÁBADO										
	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						CHS				
	2019202063	João Paulo Coutinho Mutiz		IC	1,5											
	2020100048	Daniella Gualberto Caldeira de Paula		TCC	1											
		Matheus Rodrigues Furlani		M	2											
						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				
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										10					
	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					
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										13					
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				47,50				Carga Horária Semanal Atribuída							

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Marcelo Camargo Severo de Macêdo				SIAPE: 1220615			RT: DE							
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS				
	MCA 08761	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA II		G	1	10-12		10-12							
	MCA 08733	Oxidação e Corrosão		G	1		18-20		18-20						
	PGEM-6102	Materiais II - Indústria 4.0, Manutenção e Engenharia		M	1	16-19									
	7102	dos Materiais II - Indústria 4.0, Manutenção e		D	1	16-19									
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	MATRÍCULA					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					
	Tensão Residual								126092023	8					
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					
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)															
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				41,50	Carga Horária Semanal Atribuída						40				

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-02

	Nome: Márcio Coelho de Mattos				SIAPE: 1172929			RT: 40H DE							
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS			
	MCA08710	Mecânica I		G	01	15-17		15-17			4,00				
	MCA08712	Mecânica III		G	01		15-17	15-17	09-10		4,00				
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00			
	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS					
	2016101504	Leandro Botelho Paulino		IC	1,50										
Orientação Tutoria	2021101330	Lucas Araujo de Almeida		M	0,50										
	2019109525	Antonio Caluquembe Figueiredo		M	0,50										
	2020103276	Luckas de Mattos Misael		M	0,50										
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, REPRESENTAÇÃO OU ATIVIDADE				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					
	Coordenador Projeto de Graduação				Ata reunião DEM 14/12/2022			14/12/2023		10					
	Representante da UFES no Conselho da FEST				Res. 10/2020 Conselho Universitário			30/04/2024		3					
	Membro do Grupo de Trabalho do Curso de Engenharia Mecânica				Portaria 26/2022-CT			01/11/2024		3					
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									19,00					
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				42,00	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
MARCIO COELHO DE MATTOS - SIAPE 1172929
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 08/08/2023 às 08:50

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/765403?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023-02

	Nome: Márcio Ferreira Martins				SIAPE: 2707177		RT: 40H DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA					
	MCS08776	Transferência de Calor II		GRAD		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	CHS		
	PGEM6705	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas III:		PGRAD		10-12	10-12		4,00		
	MCA08694	Lab. Engenharia térmica II		GRAD		14-17			3,00		
						16-18			2,00		
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		
						2020142098	Lucio Passos Patrocínio		D 2		
						2020142103	Míriam Suély Klippel		D 2		
						2022141644	Marciellyo 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)		12		
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Mecanismos de Geração de Poeira no Manuseio de Pelotas de Minério de Ferro 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		
	PRETESI							3401/2023	5		
	Horas semanais de encargos de extensão (C)							10			
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 (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				69,50	Carga Horária Semanal Atribuída				40,00	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Nathan Fantecelle Strey				SIAPE: 3214467			RT: DE						
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS			
	MCA08695	Laboratório de Materiais I		G	1					15-16				
	MCA08695	Laboratório de Materiais I		G	2					16-17				
	MCA08695	Laboratório de Materiais I		G	3					17-18				
	MCA08697	Laboratório de Materiais III		G	1					10-11				
	MCA08716	Metrologia Dimensional (laboratório)		G	1		14-16				2.00			
	MCA08716	Metrologia Dimensional (laboratório)		G	2		16-18				2.00			
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				
	2020100187	Mateus Lube Uliana		TCC	1									
	2017202812	Bruno Cardoso Gosinho Lourenço		TCC	1									
	2017202742	Rodrigo Cardoso Belonia		TCC	1									
	2019201424	Julia Bernardes Nogueira		IC	1.5									
	2020101199	Antônio Cícero Diran de Sousa		IC	1.5									
	2021100585	Graziely Sabaini Nascimento (PaEPE I)			1									
	2020204629	Paulo Miguel Rodrigues (PaEPE II)			1									
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)				Ata da 3ª RO DEM de 06/03/2023					0				
	Coordenador do Laboratório de Metrologia				Ata da 3ª RO DEM de 06/03/2023					10				
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									13					
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				61.00	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
NATHAN FANTECELLE STREY - SIAPE 3214467
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 05/08/2023 às 22:19

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/764505?tipoArquivo=O>

	Nome: PATRÍCIA ALVES BARBOSA				SIAPE: 2105898			RT: DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
	MCA08683	Fundamentos de Usinagem		G	T01			7~10				
	MCA08739	Processos de Usinagem (Teoria)		G	T01/T02				15~17			
	MCA08772	Tópicos Especiais em Processos de Fabricação		G	T01			9~12				
	PGEM-6707	Tópicos Avançados em Ciências e Engenharia dos Materiais I: INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA MANUFATURA ADITIVA		PG	M/D			14~17				
	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	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA			TIPO	CHS	
	2017202805	JHONATAN ANDRE LOYOLA DA SILVA		IC	1,5							
	2016201496	JONAS ALTOE DE OLIVEIRA		IC	1,5							
	2022131679	JOÃO PAULO LUIZ GRISOTTO ALVES		M	2							
	2022231462	JHONATAN DANTAS DOS SANTOS ROSA		M	2							
		MIRIANA LUCIA PIMENTA SPALENZA (PPGEM-UFES)		M	2							
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS		
	Fabricação de materiais em gradação funcional para aplicação em ferramentas de corte								9129/2018	3		
	Estudo da usinabilidade de aços especiais e de alta resistência								11298/2021	3		
	Caracterização de aços de alta usinabilidade								11594/2022	3		
	Estudo da influência dos parâmetros de processo nas características de peças poliméricas fabricadas por FFF e SLA								12370/2023	6		
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								15			
	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 ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				54,50	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 14/08/2023 às 16:26

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/769200?tipoArquivo=O>

	Nome: Rafael Milanezi de Andrade				SIAPE: 2036189	RT: DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA		CHS			
	MCA08671	Elementos de Máquinas II	Grad	1	07h - 09h	08h - 10h	4,00			
	MCA08773	Tópicos Especiais Em Sistemas Mecânicos	Grad	1	15h - 19h		4,00			
	PGEM-6703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I	Mest	1	15h - 18h		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	2019200079	AUGUSTO BALLIANA KOCK	IC	1,5		
	2022231447	ALEXANDRE BERNARDO SANTOS DA SILVA	M	2	2021100132	CAIO ALVES FIOROTTI	IC	1,5		
	PENDENTE	GUILHERME GOMES FIOREZI	M	2	2021101255	PEDRO HENRIQUE BARRETO BUZATTO	IC	1,5		
	PENDENTE	PEDRO HENRIQUE FABRIZ UOLHOA	M	2						
	2022132088	CRISTIAN DAVID GUERREIRO MENDEZ	M	2						
	2019701779	RINA MARIANE ALVES DUTRA	D	2						
	2019240692	KELVIN CRISTIEN DE OLIVEIRA BARBOSA	D	2						
	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 intel. com dispositivos fotônicos integrados para monitoramento, 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 (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				65,00	Carga Horária Semanal Atribuída			40,00		

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

Nome: Rogerio Ramos		SIAPe: 111729392	
código	Nome da Disciplina	Nível	Turma
MCA08693	Laboratório de Engenharia Térmica I	Grad.	1
MCA08693	Laboratório de Engenharia Térmica I	Grad.	2
MCA08771	Tópicos Especiais em Engenharia Térmica	Grad.	1
Horas semanais de encargos didáticos-aula (A.1)		8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)
Matrícula	Orientando/Tutoria	TIPO	CHS
2021130768	Orientação aluno mestrado: IGOR MARTINS PIMENTEL CAPISTRANO	M	2
2021130778	Orientação aluno mestrado: LUCCA DALVI VARGAS MELO	M	2
2022131691	Orientação aluno mestrado: PHELIPE AUGUSTO SANTOS OLIVEIRA	M	2
2022231453	Orientação aluno mestrado: MATEUS LOPES CREMONINI	M	2
2021231019	Orientação aluno mestrado: Matheus Fellipe Damacena	M	2
2019200953	Orientação Iniciação Científica: GOR LUIZ FRITAS PUPPIN	IC	2
		Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)	12
TÍTULO DO PROJETO		REGISTRO	CHS
Desenvolvimento de metodologias para verificação de desempenho de medidores de vazão em escoamento multifásico operando em condições submarinas no Pré-sal		114452021	4
Evolução Da Distribuição Do Tamanho De Gotas De Emulsões Na Linha de Produção		9826/2019	4
		Horas semanais de encargos de pesquisa (B)	8
TÍTULO DO PROJETO		REGISTRO	CHS
		Horas semanais de encargos de extensão (C)	
extensão	pesquisa	Documento	Data Limite (se houver)
Coordenador do Laboratório Núcleo de Estudos em Escoamento e Medição de Óleo e Gás - NEMOG	Ata reunião do DEM		
Membro de Comissão de Processo Seletivo PPGEFM 2023/2	Ata reunião do PPGEFM	2023/2	2
Membro de Comissão Estruturação Disciplinas PPGEFM 2023/2	Ata reunião Do PPGEFM 13/06/2023	2023/2	2
Admestruturação Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)		49,00	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)
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 07/08/2023 às 17:16

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/765218?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)

50,00

Carga Horária Semanal Atribuída

40,00

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

	Nome: Temístocles de Sousa Luz				SIAPE: 1513233		RT: DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA		CHS				
	MCA08738	Fundição e Soldagem	G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA			
	MCA08716	Metrologia Dimensional	G	1-2	09-11	15-18					
								3,00			
								2,00			
								-			
								-			
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)		5,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)			7,50			
	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
Orientação Tutoria											
					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 ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				82,50						
	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
TEMISTOCLES DE SOUSA LUZ - SIAPE 1513233
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 18/07/2023 às 14:15

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/751966?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/02

Administração Representação	Horas semanais de encargos de extensão (C)			4
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO	Documento	Data Limite (se houver)	CHS
	Coordenação do Laboratório de Soldagem (LabSolda)	Ata Reunião DEM 30/03/2022	3/1/2024	2
	Representação no colegiado do Departamento de Eng Mecânica			3
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)			5
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)	50,50	Carga Horária Semanal Atribuída	40,00

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

	Nome: Lucas Silveira Campos				SIAPE: 1989860	RT: 40H DE
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA	
	MCA08670	Elementos de Máquinas I	grad	1	13-15	
	MCA08668	Desenho Técnico Mecânico II	grad	1	9-12	
	MCA08668	Desenho Técnico Mecânico II	grad	2		15-18
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)		10,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)		
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO CHS
	Estudo sobre esquemas de redução do custo computacional do Método dos Elementos Contorno					8642/2018 12
	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS NUMÉRICOS NÃO ESTRUTURADOS PARA MODELAGEM SÍSMICA					7822/2017 0
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)					12	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO CHS
	Horas semanais de encargos de extensão (C)					
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO		Documento	Data Limite (se houver)		CHS
	Titular da Comissão Permanente de Avaliação Docente					3
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)					3
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)		40,00	Carga Horária Semanal Atribuída		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
- CT

**EXTRATO DE ATA DA DÉCIMA TERCEIRA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A)
CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM
13/09/2023**

Ao(s) treze dia(s) do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, às dez e zero minutos, foi realizada no(a) Auditório CT-3 a décima 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), Bruno Venturini Loureiro, Carlos Friedrich Loeffler Neto, Cherlio Scandian, Cristiane Pescador Tonetto, Elias Antonio Dalvi, Jose Joaquim Conceicao Soares Santos, Juan Sergio Romero Saenz, Lucas Silveira Campos, Lucas Smith Sobral Vieira, Luciano de Oliveira Castro Lara, Marcelo Bertolete Carneiro, Marcio Coelho de Mattos, Marcio Ferreira Martins, Nathan Fantecelle Strey, Patricia Alves Barbosa, Ramon Silva Martins, Rogerio Ramos, Sheila Medeiros de Carvalho e Temistocles de Sousa Luz, com a(s) ausência(s) de Antonio Cesar Bozzi, Atilio Barbosa Lourenco, Edson Jose Soares, Geraldo Rossoni Sisquini, Marcelo Camargo Severo de Macedo, Pablo Rocha Dalvi e Rafael Milanezi de Andrade, com a(s) ausência(s) justificadas de Fernando Cesar Meira Menandro, Flavio Morais de Souza, Fransergio Leite da Cunha e Luis Gustavo Giacon Villani. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 2:** Documento avulso nº 23068.051144/2023-40: Aprovação de Carga horária em projetos e PAD 2023-02. Projetos de pesquisa: Estudo sobre esquemas de redução do custo computacional do Método dos Elementos Contorno, registro 8642/2018, CH 12; DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS NUMÉRICOS NÃO ESTRUTURADOS PARA MODELAGEM SÍSMICA, registro 7822/2017, CH 0. **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, 13 de setembro de 2023.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
- CT

**EXTRATO DE ATA DA DÉCIMA TERCEIRA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A)
CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO TECNOLÓGICO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM
01/09/2023**

Ao(s) um dia(s) do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, às nove e zero minutos, foi realizada no(a) Sala de Reuniões do CT4 a décima terceira 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, Jorge Luiz dos Santos Junior, Juliana da Costa Santos Tedesco, Karla Maria Wingler Rebelo, Patricia Dockhorn Costa, Rodolfo da Silva Villaca, Rodrigo Silveira Camargo, Leila Aley Tavares (representando Sandra Mara Santana Rocha) e Patricio Jose Moreira Pires (representando Temistocles de Sousa Luz), com a(s) ausência(s) justificadas de Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 11:** Documento avulso nº 23068.044763/2023-88 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2023/2 do Departamento de Engenharia Mecânica. **Decisão:** Homologado(a) os Planos de Atividades dos Docentes: ANTONIO CESAR BOZZI, ARNALDO GOMES LEAL JUNIOR, ATILIO BARBOSA LOURENCO, BRUNO VENTURINI LOUREIRO, CARLOS FRIEDRICH LOEFFLER NETO, CHERLIO SCANDIAN, CRISTIANE PESCADOR TONETTO, EDSON JOSE SOARES, FERNANDO CESAR MEIRA MENANDRO, FLAVIO MORAIS DE SOUZA, FRANSERGIO LEITE DA CUNHA, GERALDO ROSSONI SISQUINI, GUILHERME FABIANO MENDONCA DOS SANTOS, JOSE JOAQUIM CONCEICAO SOARES SANTOS, JUAN SERGIO ROMERO SAENZ, 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, PATRICIA ALVES BARBOSA, RAFHAEL MILANEZI DE ANDRADE, RAMON SILVA MARTINS, ROGERIO RAMOS, SHEILA MEDEIROS DE CARVALHO e TEMISTOCLES DE SOUSA LUZ.s seguintes professores, justificados pelo Departamento de Engenharia Mecânica, não apresentaram os PADs: João Luiz Marcon Donatelli (que se aposentará no fim do mês de agosto), Lucas Silveira Campos (que está afastado até 11/09/2023 e, portanto, apresentará o PAD em seu retorno) e Olga Liskevych (afastada para cursar doutorado de 01/03/2023 a 29/02/2024, conforme Portaria nº. 4481/2022). 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, 01 de setembro de 2023.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
- CT

**EXTRATO DE ATA DA DÉCIMA QUARTA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A)
CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO TECNOLÓGICO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM
22/09/2023**

Ao(s) vinte e dois dia(s) do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, às nove e zero minutos, foi realizada no(a) Google Meet a décima quarta 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, Ednilson Silva Felipe, Eliete Maria de Oliveira Caldeira, Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos, Jorge Luiz dos Santos Junior, Juliana da Costa Santos Tedesco, Karla Maria Wingler Rebelo, Patricia Dockhorn Costa, Rodolfo da Silva Villaca, Rodrigo Silveira Camargo e Sandra Mara Santana Rocha, com a(s) ausência(s) justificadas de Patrício Jose Moreira Pires e Temistocles de Sousa Luz. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 20:** Documento avulso nº 23068.051144/2023-40 - Departamento de Engenharia Mecânica - Apreciação do Plano de Atividade Docente para o semestre letivo 2023/2 do Prof. Lucas Silveira Campos.

Decisão: Homologado(a). 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, 22 de setembro de 2023.