

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
- CT

**EXTRATO DE ATA DA DÉCIMA SEXTA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A)
CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO TECNOLÓGICO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM
08/11/2024**

Ao(s) oito dia(s) do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove e zero minutos, foi realizada no(a) Google Meet a décima 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), Bruno Venturini Loureiro, Carlos Eduardo Schmidt Castellani, Diogo Costa Buarque, Eliete Maria de Oliveira Caldeira, Elizeu Maria Junior, Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos, Joao Bosco Goncalves, Juliana da Costa Santos Tedesco, Geilma Lima Vieira (representando Karla Maria Wingler Rebelo), Luca da Silva Avila, Sandra Mara Santana Rocha, Thiago Almeida Quinquim, Thiago Oliveira dos Santos e Vitor Estevao Silva Souza, com a(s) ausência(s) de Gabriela Almeida Novais e Patricio Jose Moreira Pires, com a(s) ausência(s) justificadas de Magnos Martinello. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 20:** Documento avulso nº 23068.058911/2024-22 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2024/2 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, ELIAS ANTONIO DALVI, FERNANDO CESAR MEIRA MENANDRO, FLAVIO MORAIS DE SOUZA, GERALDO ROSSONI SISQUINI, GUILHERME FABIANO MENDONCA DOS SANTOS, JOSE JOAQUIM CONCEICAO SOARES SANTOS, JUAN SERGIO ROMERO SAENZ, LUCAS SILVEIRA CAMPOS, 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, OLGA LISKEVYCH, PATRICIA ALVES BARBOSA, RAFHAEL MILANEZI DE ANDRADE, RAMON SILVA MARTINS, ROGERIO RAMOS E TEMISTOCLES DE SOUSA LUZ. 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, 08 de novembro de 2024.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
- CT

**EXTRATO DE ATA DA DÉCIMA SEGUNDA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A)
CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM
04/10/2024**

Ao(s) quatro dia(s) do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e quatro, às dez e zero minutos, foi realizada no(a) Auditório CT-3 a décima segunda 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, Carlos Friedrich Loeffler Neto, Cherlio Scandian, Edson Jose Soares, Elias Antonio Dalvi, Fernando Cesar Meira Menandro, Geraldo Rossoni Sisquini, Juan Sergio Romero Saenz, Lucas Silveira Campos, Luis Gustavo Giacon Villani, Marcio Coelho de Mattos, Marcio Ferreira Martins, Nathan Fantecelle Strey, Patricia Alves Barbosa, Ramon Silva Martins, Rogerio Ramos e Temistocles de Sousa Luz, com a(s) ausência(s) de Antonio Cesar Bozzi, Atilio Barbosa Lourenco, Jose Joaquim Conceicao Soares Santos e Rafael Milanezi de Andrade, com a(s) ausência(s) justificadas de Bruno Venturini Loureiro, Flavio Morais de Souza, Fransergio Leite da Cunha, Marcelo Bertolete Carneiro, Marcelo Camargo Severo de Macedo e Olga Liskevych. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 3:** Aprovação dos PADs 2024-02 dos seguintes docentes: Antonio Bozzi; Arnaldo Gomes Leal Junior; Atilio Barbosa Lourenço; Bruno Venturini Loureiro; Carlos Friedrich Loeffler Neto; Cherlio Scandian; Edson Jose Soares; Fernando Cesar Meira Menandro; Flavio Morais de Souza; Fransergio Leite da Cunha; Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos; Jose Joaquim Conceição Soares Santos; Juan Sergio Romero Saenz; Lucas Silveira Campos; Luciano Oliveira Castro Lara; Luis Gustavo Giacon Villani; Marcelo Bertolete Carneiro; Márcio Coelho de Mattos; Márcio Ferreira Martins; Marilia Fernandes Bolsanello; Nathan Fantecelle Strey; Olga Liskevych; Patricia Alves Barbosa; Rafael Milanezi de Andrade; Ramon Silva Martins; Rogerio Ramos; Temistocles de Sousa Luz. **Relator(a):** Guilherme Fabiano Mendonca dos Santos. **Decisão:** Em pauta. 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, 04 de outubro de 2024.

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
01/11/2024**

Ao(s) um dia(s) do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove e zero minutos, foi realizada no(a) Google Meet 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), Arnaldo Gomes Leal Junior, Carlos Friedrich Loeffler Neto, Geraldo Rossoni Sisquini, Juan Sergio Romero Saenz, Lucas Silveira Campos, Marcelo Bertolete Carneiro, Marcelo Camargo Severo de Macedo, Marcio Coelho de Mattos, Patricia Alves Barbosa, Rafael Milanezi de Andrade e Ramon Silva Martins, com a(s) ausência(s) de Antonio Cesar Bozzi, Atilio Barbosa Lourenco, Bruno Venturini Loureiro, Cherlio Scandian, Edson Jose Soares, Elias Antonio Dalvi, Fernando Cesar Meira Menandro, Fransergio Leite da Cunha, Jose Joaquim Conceicao Soares Santos, Marcio Ferreira Martins, Nathan Fantecelle Strey, Rogerio Ramos e Temistocles de Sousa Luz, com a(s) ausência(s) justificadas de Flavio Morais de Souza, Luis Gustavo Giaccon Villani e Olga Liskevych. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 4:** Aprovação PADs remanescentes: Elias Antonio Dalvi; Marcelo Camargo Severo de Macedo; Geraldo Rossoni Sisquini;. **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, 01 de novembro de 2024.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024-2

	Nome: Antônio César Bozzi				SIAPE: 2564173	RT: 40H DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA			CHS	
	MCA16513	Princípios de Ciência dos Materiais	G	01-03	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		
	MCA16513	Princípios de Ciência dos Materiais	G	01		9-10			
	MCA16513	Princípios de Ciência dos Materiais	G	02		10-11			
	MCA16513	Princípios de Ciência dos Materiais	G	03		11-12			
	MCA08696	Laboratório de Materiais II	G	01		14-15			
	MCA08696	Laboratório de Materiais II	G	02		15-16			
	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	
	2022148365	Juliana Souza de Oliveira	D	2,00					
	2022141650	Filipe Dondoni Ramos	D	2,00					
	2022131683	Juliana Prates Souza	M	2,00					
	2023201168	Mayara Vago Correa	IC	2,00					
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)			8,00	
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 (A1 + A2 + A3 + B + C + D)			43,00	Carga Horária Semanal Atribuída			40,00	

Aprovação Chefia:

Homologação Câmara Departamental:

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								
	MCA08717	Modelagem de Sistemas Dinâmicos		G	1				15-18										
	MCA08700	Laboratório de Sistemas Mecânicos III		G	1			13-14											
	MCA08700	Laboratório de Sistemas Mecânicos III		G	2			14-15											
	MCA08748	Redes Industriais		G	1				18-22										
	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				TIPO	CHS								
	2020240446	João Paulo Lebarck Pizzaia		D	2	2020101227				TCC	1								
	2022241716	Edson Andrade de Souza		M	2	2023102232				IC	1,5								
	2023201631	Pedro Alexandre Simões Lorenzutti		IC	1,5	2023100443				IC	1,5								
	2022241695	Eduarda Pedruzzi da Silva		D	2	2018102201				TCC	1								
	2023140200	Eliton Mathias Morais		D	2	2017202766				IC	1,5								
	2020240013	Leandro Munhoz de Avellar		D	2														
	2023240214	Leandro Cassa Macedo		D	1														
	2023230083	Robertson Wesley Monteiro Pires Junior		M	1														
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								
	Novas técnicas de bioimpressão 4D em materiais avançados opticamente ativos; Infraestrutura Multiusuária de Pesquisa, Desenvolvimento									12077/2022;	10								
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									20									
	TÍTULO DO PROJETO									REGISTRO	CHS								
Administração Representação	Horas semanais de encargos de extensão (C)																		
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento			Data Limite (se houver)		CHS									
	Coordenador do Laboratório de Instrumentação Dinâmica				Reunião Câmara 30/03/2022			01/03/2024		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 (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)					68,00	Carga Horária Semanal Atribuída					40								

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: Atilio Barbosa Lourenço				SIAPE: 1151411		RT: DE									
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA					CHS						
	MCA08749	Refrigeração e Ar Condicionado I	G	1	SEGUNDA	15-17	15-17			4						
	MCA08767	Termodinâmica II	G	1	TERÇA	09-11	09-11			4,00						
					QUARTA											
					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	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS								
	2024140223	Igor Chaves Belisario (co-orient.)	D	2												
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					2						
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS							
	Análise energética, exergética, exergo-econômica e exergo-ambiental de sistemas de conversão de energia.							10515/2020	15							
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							15								
	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS							
Administração Representação	Horas semanais de encargos de extensão (C)															
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento		Data Limite (se houver)		CHS							
	Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE)				Portaria Pessoal CT nº27 26/09/2024		-		3							
	Membro do Colegiado do Curso de Eng. Mecânica (CCEM)				Ata 2ª Sessão CCEM 26/06/2024		-		3							
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									6							
Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)					Carga Horária Semanal Atribuída					40,00						

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: Bruno Venturini Loureiro				SIAPE: 1813047		RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA			CHS	
	MCA08766	TERMODINÂMICA I	Grad	01	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	15-17	5,00
	MCA08706	MECÂNICA DOS FLUIDOS I	Grad	01	13-15	13-15	15-17		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			CHS	
	2023100399	Guilherme Fonseca Visintini	IC	0,5					
	2022201194	Lucas Barbosa Amorim	IC	0,5					
	2022100123	Thais Cometí Saiter	IC	0,5					
	2022100123	Davi Nicoli Schimith Bergher	IC	0,5					
	2019107732	Giuliano Pereira Sard	TCC	0,5					
	2023101164	Rebeca Dalzini Mello	IC	0,5					
	2023200318	Paulo Sérgio Silva Braz	IC	0,5					
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)							4		
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 04/03/2024		03/03/26		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 (A1 + A2 + A3 + B + C + D)			53,50	Carga Horária Semanal Atribuída			40,00	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: CARLOS FRIEDRICH LOEFFLER NETO				SIAPE: 56975	RT: DE
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA	CHS
	MCA08704	MECANISMOS	GRAD.	1	9-11	4
	PGEM8703	MECANICA DO CONTÍNUO	PGRAD	1	14-18	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	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA
	2022141654	THIAGO GALDINO BALISTA	D	1		TIPO
	2021241059	AQUILA JESUS DOS SANTOS	D	1		CHS
	2021140742	JOSÉ RONALDO SOARES RAMOS	D	1		
	2023240167	HENRIQUE DANTAS SANTANA	D	1		
	2020142115	GYSLANE ROMANO DOS SANTOS	D	1		
	2023240157	LEONE FLORINDO (COORIENTADO)	D	1		
		RICARDO CYPreste (aluno novo)	M	1		
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
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)					10
	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO CHS
	MÉTODOS NUMÉRICOS NÃO ESTRUTURADOS PARA MODELAGEM SISMICA					7822/2017 20
Administração Representação	Horas semanais de encargos de extensão (C)					20
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO		Documento		Data Limite (se houver)	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)						
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 2024/02

	Nome: Cherlio Scandian				SIAPE: 1172981			RT: 40H							
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS				
	MAC08778	Tribologia II		G	1	18-21					3,00				
	PGEM8107	Desgaste por Partículas Duras		PG	1		09-13				4,00				
	MCA08754	Seleção de Materiais		G	1			15-18			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					
	2022132142	Pâmela Miranda Cremonini		M	1,5	2021201469	Daniel de Freitas Simões		IC	1,5					
	2023240173	João Vitor Raimundo Silva e Silva		D	1,5										
	2023230543	Natália de Oliveira Sousa		M	1,5										
	2020101276	Paulo Vitor Gonçalves Pereira		IC	1,5										
	2021200479	Gustavo Covosque Raiski		IC	1,5										
	2021102297	Guilherme Alves Favalessa		IC	1,5										
	2024270023	Rubson Maçao Camporez		PD	1,5										
	2023230544	Daniela Nunes Oliveira		M	1,5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					14				
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS					
	Tribologia do Contato Roda-Trilho								7352/2016	4					
	Atrito e Desgaste por Deslizamento dos Materiais								4189/2013	1					
	Revestimentos DLC Anti-Incrustantes Resistentes à Erosão Para Válvulas e Tubos de produção de petróleo								12694/2023	14					
	Abrasão dos Materiais em Engenharia (ABRAMAT)								4142/2013	1					
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						
	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)					68,50	Carga Horária Semanal Atribuída					40,00				

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: Edson José Soares				SIAPE: 2365438		RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS
	PGEM6705	Tópicos avançados em ciências Mecânicas III: redução de arrasto	G	1					08-12	4,0
	MCA08708	Mecânica dos Fluidos III	P	1					08-12	0,00
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					6,00
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA					CHS
	2021200717	Vagner Lourenço Maciel	IC	0,5	2018142528	Rômulo Fieni Fejoli			D	0,5
	2023230568	Daniel Almeida Mariano	M	1	2022141646	Marlon Lemos de Souza			D	1
	2023240155	Douglas Bruno Ferreira de Souza Mesquita	D	1	2019240692	Kelvin Cristien de Oliveira Barbosa			D	1
	2021140744	Suellen Freire Rigatto da Cruz	D	1	2021240979	Lucas Silveira			D	1
	2020142172	Rodrigo Simões Maciel	D	1						
	2023230536	João Vitor de Sousa Silva	M	1						
	2019142758	Rafael de Paula Cosmo	PD	1						
	2024130634	CAIO FERNANDO CORREIA LEITÃO CARDOSO AYRES	M	1	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação					11
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
	Estudo de Redução de Arrasto em Escoamento Multifásicos Turbulentos							4 585/673	10	
	Infraestrutura para Estudo de Redução de Arrasto em Escoamento Multifásicos Turbulentos							12669/2023	1	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							11		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
	Caracterização de fluidos e testes de redução de arrasto em escoamentos de líquidos							3938	3	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)							3		
Administração Representativa	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 (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)				70,00	Carga Horária Semanal Atribuída				40,00

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024-2

	Nome: ELIAS ANTONIO DALVI				SIAPE: 295015		RT: 40H DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA				CHS		
	MCA08764	TERMODINÂMICA E TRANSMISSÃO DE CALOR		1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	4,00
	MCA08766	TERMODINÂMICA I		2		10-12		10-12			4,00
	MCA08749	Refrigeração e Ar Condicionado I		2		15-17		15-17			4,00
	MCA08720	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA		1			13-17				4,00
Orientação Tutoria	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1) 16,00				Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2) 24,00						
	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO						REGISTRO	CHS			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO						REGISTRO	CHS			
Administração Representação	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										
	TÍTULO DO PROJETO						REGISTRO	CHS			
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
	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)		40,00		Carga Horária Semanal Atribuída						
	Aprovação Chefia:				Homologação Câmara Departamental:						

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	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	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	4,00
	MCA08690	Introdução à Engenharia Mecânica	G	1	10-12	09-11					1,00
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				5,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA						CHS
	2019108727	Augusto Balliana Kock/Guilherme Pontes Ribeiro	TCC	1							
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Desenvolvimento de funções de interpolação de deslocamentos para elementos finitos poligonais								11645/2022	0	
	Aulas interativas gamificadas de disciplinas de Engenharia Mecânica								11647/2022	0	
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										
	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 Colegiado do curso de Engenharia Mecânica				Port.2633/PROGEP, 01/10/2024			28/08/26		30	
	Membro do NDE do curso de Engenharia Mecânica				Port. 27/24 CT/UFES de 26/09/2024			25/9/2026		0	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									30	

Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	43,50	
Carga Horária Semanal Atribuída		40,00

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/2

	Nome: FLAVIO MORAIS DE SOUZA				SIAPE: 2359270	RT: 20H
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA	
	MCA08669	Elementos de Automação e Instrumentação	G	1	SEGUNDA	TERÇA
	MCA08756	Sistemas de Controle	G	1	QUARTA	QUINTA
	MCA08757	Sistemas Produção e Automação da Manufatura	G	1	SEXTA	SÁBADO
					07:00-09:00	07:00-08:00
					17:00-20:00	
					17:00-20:00	
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)		9,00	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
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)					
Extensão	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO
	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)		22,50	Carga Horária Semanal Atribuída		

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: Fransergio Leite da Cunha				SIAPE: 2277654	RT: 40H DE
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA	CHS
	MCA16510	Desenho Técnico Mecânico	G	1	7h-9h	14h-16h
	MCA16510	Desenho Técnico Mecânico	G	2	14h-16h	7h-9h
	MCA08758	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	G	1	7h-10h	9h-10h
	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
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO
	Robótica aplicada à Engenharia de Reabilitação (Coordenador)					10914/2021
	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superior e Inferior (pesquisador)					10211/2020
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)					10
Extensão	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO
	Sólares - SIEX #400599					529
	coordenador - cerca de 60 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 Lab. de Informática (LabCAD)		ap. em reunião DEM em 23/08/2024	recondução anual		8
	Coordenação do Lab. de Automação e Controle (LAC)		ap. em reunião DEM em 01/09/2021	recondução anual		2
	Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Eng. Mecânica (NDE)		Port. de pessoal CT/UFES No. 27/2024	recondução anual		3
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)					13
	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 2024/02

	Nome:				SIAPE:		RT: DE										
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA						CHS					
	MCA08709	Mecânica dos Sólidos		G	01V	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO						
	MCA08703	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL		G	1							15-18					
	MCA08701	Lubrificação Industrial		G	1		10-12		15-18			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						CHS					
	2018204742	Bruno Zanon Bastos		IC	1,5												
	2016204627	Tassio Nogueira Santuchi		IC	1,5												
	2021101332	MAYCOL ANGELO BAESTREIRO PASCOAL		IC	1,5												
	2024102796	TAYLAN SILVA SANDE		IC	1,5												
	2021201404	Kianne Késsie Ramos		IC	1,5												
						Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						8					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO										REGISTRO	CHS					
	Programa AGRONORDESTE - Projeto de Desenvolvimento de Assentados (PDAs)											2					
	Programa AGRONORDESTE - Planos de Desenvolvimento Produtivo (PDPs)											2					
	CONFIABILIDADE E INTEGRIDADE DE ESTRUTURAS E EQUIPAMENTOS											2					
											Horas semanais de encargos de pesquisa (B)	6					
Extensão	TÍTULO DO PROJETO										REGISTRO	CHS					
	Projeto de Extensão do CT Junior										No 2431	4					
	Aplicação de ciência de dados no aprimoramento de Governança e Política Fundiária do Brasil - Plataforma Terras do Brasil										No 4014	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 Cons. Administrativo - CDMEC link: cdmec.com.br/diretoria/				735530/2015-88			Anexo IV - Res. 60/1992-CEPE			3						
	Membro do Conselho Administrativo - FEST				RESOLUÇÃO Nº 10/2020 - CUn			Anexo IV - Res. 60/1992-CEPE			3						
											Horas semanais de encargos de administração e representação (D)	6					
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				47,50	Carga Horária Semanal Atribuída						40,00					

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos				SIAPE: 2937008				RT: DE						
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS				
	MCA08751	Resistência dos Materiais I		G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA					
						13-15		13-15							
	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					
	2022100155	Maria Clara Amaral Leal		IC	1,2	2023240173	João Vitor Raimundo Silva e Silva		D	2					
	2022100700	Felipe Mattos Vanetti de Albuquerque		IC	1,2										
	2022201199	Tiago Barbosa Amorim		IC	1,2										
	2021101953	Yago Arthur de Moraes Silva		IC	1,2										
							Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)		7						
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					
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					
	Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica				Portaria 418/2024-Progep			03/03/2026		30					
	Chefia do Laboratório de Tribologia e Dinâmica Ferroviária (LabTDF)				Ata Reunião DEM 04/03/2024			03/03/2026		5					
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								35						
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)					61,80	Carga Horária Semanal Atribuída					40				

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: José Joaquim Conceição Soares Santos				SIAPE: 1794273			RT: 40H DE							
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA					CHS				
	MCA08771	Tópicos Especiais em Engenharia Térmica e de		G		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	4			
	PGEM8703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I		M				18-20	18-20			0			
	PGEM8703	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I		D				18-20	18-20			0			
	PGEM8608	Termodinâmica		M			14-18					4			
	PGEM8608	Termodinâmica		D			14-18					0			
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					
	2021140728	André Chun		D	2										
	2021240994	Bruno Muniz de Freitas Miotto		D	2										
	2022131713	Francisco Mello Fonseca		M	2										
	2024140223	Igor Chaves Belisario		D	2										
	2020142100	Rodrigo Guedes dos Santos		D	2										
	2024140225	Zudivan Peterli		D	2										
						Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					12				
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS					
	Projeto, Otimização, Diagnóstico e Análise de Sistemas Termofluídos e Energéticos								08986/2018	2					
	Modelagem Termoeconômica Generalizada e Sistemática para o Tratamento de Resíduos, Isolamento de Equipamentos								11975/2022	8					
									Horas semanais de encargos de pesquisa (B)		10				
	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS					
Extensão									Horas semanais de encargos de extensão (C)						
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento			Data Limite (se houver)		CHS					
	Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE)				Portaria de Pessoal CT-UFES N° 27					3					
									Horas semanais de encargos de administração e representação (D)		3				
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				45,00	Carga Horária Semanal Atribuída					40,00				

	Nome: Juan Sergio Romero Saenz				SIAPE: 2327241				RT: 40H DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						
	MCA08775	Transferência de calor I		G	01	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA		
	MCA08662	Aerodinâmica		G	01	16-20				SÁBADO		
	PGEM-6601	Mecânica dos Fluidos		M/D				8-12				
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				12,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS		
	2022231451	Marcelo Botelho Chacu		M	2,00							
	2022231489	Caio Patrick Picoli de Lima		M	2,00							
	2022231449	Lucas vargas Pagani		M	2,00							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						6,00					
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 Cuso 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		
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										13,00		

	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D)	63,00	Carga Horária Semanal Atribuída	40,00
--	--	-------	---------------------------------	-------

Documento assinado digitalmente



JUAN SERGIO ROMERO SAENZ

Data: 30/09/2024 09:35:13-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/01

	Nome: Lucas Silveira Campos				SIAPE:		RT: DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA						CHS
	MCA08670	Elementos de Máquinas I	grad	1	13-15		13-15				4,00
	MCA08773	Tópicos Especiais em Sistemas Mecânicos	grad	1	8-12						4,00
	MCA16512	Estática	grad	1		17-19		17-19			4,00
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				12,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							CHS
					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		
	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Projeto Aerodesign								400133	4	
Extensão											
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								4		
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento			Data Limite (se houver)	CHS		
	Titular da Comissão Permanente de Avaliação Docente				PORTARIA CT/UFES Nº. 19/2024				3		
	Coordenador da área de sistemas mecânicos								4		
Administração Representação	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								7		
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				53,00	Carga Horária Semanal Atribuída			40,00		

05/11/2024

Documento assinado digitalmente conforme descrito no(s) Protocolo(s) de Assinatura constante(s) neste arquivo, de onde é possível verificar a autenticidade do mesmo.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024-02

	Nome: Luciano de Oliveira Castro Lara				SIAPE: 2440496		RT: 40H DE							
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA						CHS			
	MCA08701	Lubrificação Industrial	G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	15-18	3		
	MCA08703	Manutenção Industrial	G	1							15-18	3		
	MCA08673	Equipamentos Mecânicos Industriais	G	1				16-18				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
Orientação Tutoria	2023240157	Leone Bernardo Florindo			D	2								
	a definir	Filipe Lopes Cruzeiro			D	2								
	2022201195	Arthur Grijo Pereira			IC	1,5								
	2018103073	Rodrigo Oliveira Lugon Valladao			IC	1,5								
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				
	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS				
Extensão	Horas semanais de encargos de extensão (C)													
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento		Data Limite (se houver)		CHS					
	Comissão de Bolsas e Assuntos Acadêmicos				Ata Colegiado PPGEM 06.07.2023									3
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									3				
Administração Representação	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				50,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40,00		

	Nome: Luis Gustavo Giacon Villani				SIAPE: 3214340				RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						
	MCA08784	Vibrações Mecânicas I		G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA SÁBADO		
	MCA08785	Vibrações Mecânicas II		G	1	18-22				8-11		
	MCA08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos II		G	1			10-11				
	MCA08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos II		G	2			11-12				
	MCA08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos I		G	1		9-10					
	MCA08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos I		G	2		10-11					
	MCA08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos I		G	3		11-12					
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				12,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)							
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA						
	2022102369	Cláudio Manhas Magnago		IC	1,5							
	2022102371	Patrick Mothe Ferreira (Paepe II)		ção	1							
	2019109950	Bia Bonella Borges		TCC	1							
	2020101483	Guilherme Henrique Pereira Zerwes		TCC	1							
	2020100146	Henrique Loss Lopes		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								335	4		
	PRograma de Inovação em Instalações SubMARinas (PRIISMA)								4486	4		
	Horas semanais de encargos de extensão (C)									8		
Participação na Administração	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)				PORTARIA DE PESSOAL CT/UFES Nº. 11, DE 26 DE ABRIL DE 2023			30/3/2025		3		

Adminis Represe	Representante do DEM no Comitê Setorial das Engenharias (CT)	PORTARIA DE PESSOAL CT/UFES Nº. 30, DE 09 DE NOVEMBRO DE 2023	09/11/25	3
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)				16
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)	69,5	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 01/10/2024 às 12:56

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/1002542?tipoArquivo=O>

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	11-13			11-13										
	MCA 08733	Oxidação e Corrosão		G	1		18-20		18-20										
	PGEM-6102	Materiais II - Indústria 4.0, Manutenção e Engenharia		M/D	1	sem horário definido (anda a combinar)													
	PGEM8103	Metalurgia Física		M/D	1	9-11			9-11										
	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					CHS								
	2023230531	Felipe Soares Fundão		M	2														
	2021140738	Aryadne de Jesus Picoli		D	2														
	2024140222	Davi Pereira Garcia		D	2														
	2024230458	BRUNO BARREIRO MERCURIO		M	2														
	2024230469	JOÃO GUILHERME PEREIRA		M	2														
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS									
	Tensão Residual								126092023	8									
Extensão	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									8									
	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)					58,00	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
MARCELO CAMARGO SEVERO DE MACEDO - SIAPE 1220615
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 15/10/2024 às 18:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1011906?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: Márcio Coelho de Mattos				SIAPE: 1172929	RT: DE
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA	
	MCA08710	Mecânica I	G	1	SEGUNDA	TERÇA
	MCA08712	Mecânica III	G	1	15-17	15-17
	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	ORIENTADO/TUTORIA
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)					
Extensão	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO
	Horas semanais de encargos de extensão (C)					
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO		Documento		Data Limite (se houver)	CHS
	Chefe da Seção Técnica do ITUFES		Portaria 3611/2023-PROGEP		***	15
	Coordenador de Projeto de Graduação		Ata reunião DEM 14/12/2023		Semestre letivo 2024-02	10
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)					25
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)		45,00	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 30/09/2024 às 11:16

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/1001380?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	TURM A	DIA DA SEMANA	CHS					
	MCA08724	Métodos	GRAD		14h-18h	0,00					
	PGEM8603	Métodos dos Volumes Finitos	PGRAD		14h-18h	4,00					
	MCA08694	Lab. Engenharia térmica II	GRAD	14h-18h		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					
	2023221503	RUAN SCHULTZ RIGUETTI	M	1	2020142103	Míriam Suély Klippe					
	2022231491	Eron Talisson Dias lourett	M	1	2022141644	Marciellyo Ribeiro de Oliveira					
	2022131703	Afonso de Jesus Cordeiro	M	1	2022241485	Bruno Góbi Santolin					
Pesquisa	2022241483	Cleyton Correia Mendonça	D	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						
	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				
						Horas semanais de encargos de pesquisa (B)					
Extensão	TÍTULO DO PROJETO					REGISTRO	CHS				
	PRETESI					3401/2023	5				
						Horas semanais de encargos de extensão (C)					
						5					
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO		Documento		Data Limite (se houver)		CHS				
	CHEFE DO MM LABS						8				
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)						8					
Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				54,00	Carga Horária Semanal Atribuída						
					40,00						

	Nome: Marilia Fernandes Bolsanello				SIAPE: 3406932			RT: 40 H						
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA					CHS			
	MCA08723	MÁQUINAS TÉRMICAS		G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	15h-18h	3	
	MCA08722	MÁQUINAS DE FLUXO		G	1			7h-10h					3	
	MCA08707	MECÂNICA DOS FLUIDOS II		G	1	7h-9h			7h-9h				4	
	MCA08776	TRANSFERÊNCIA DE CALOR II		G	1	10h - 12h		10h - 12h					4	
	MCA08711	MECÂNICA II		G	1		7h-9h		7h-9h				2	
	Horas				16,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					24,00			
Orientação Tutoria	MATRÍCU	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA				TIPO	CHS			
						Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								
Pesquisa	TÍTULO								REGISTRO	CHS				
	Horas													
Extensão	TÍTULO								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)				40,00	Carga Horária Semanal Atribuída				40,00				

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: Nathan Fantecelle Strey				SIAPE: 3214467			RT: DE						
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS			
	MCA08695	Laboratório de Materiais I		Grad.	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	1,00		
	MCA08695	Laboratório de Materiais I		Grad.	2						16-17	1,00		
	MCA08695	Laboratório de Materiais I		Grad.	3						17-18	1,00		
	MCA08697	Laboratório de Materiais III		Grad.	1						10-11	1,00		
	MCA08697	Laboratório de Materiais III		Grad.	2						11-12	1,00		
	MCA08716	Metrologia Dimensional		Grad.	1		14-16					2,00		
	MCA08716	Metrologia Dimensional		Grad.	2		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				
	2020203799	Larissa Ribeiro Rocha		IC	1,5									
	2019200939	Gabriel Soares Simões		TCC	0,5									
	2019201445	Kaio Lucas Sousa Vieira		TCC	0,5									
	2020101041	Natasha Vieira Dantas		TCC	1									
	2024102805	Fernando Gante Maia de Sousa		IC	1,5									
	2021101938	Caio Henrique Moreira da Silva		IC	1,5									
	2022100143	Mateus Imperial Girelli (PaEPE I)			1									
	2020102846	Renan de Souza Silveira (PaEPE II)			1	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					9			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS				
	Tribologia do contato roda-trilho: Defeitos Superficiais em Rodas ... (coordenador, Processo digital nº 23068.071707/2019-30)								7352/2016	4				
	Tribologia do contato roda-trilho: Cerâmicas resistentes ao desgaste... (vice-coordenador, Processo digital nº 23068.051484/2021-17)								7352/2016	2				
	Revestimentos DLC anti-incrustantes resistentes à erosão... (vice-coordenador, Processo digital nº 23068.0566132023-17)								12694/2023	14				
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									20					
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS				
	Dinamec - Empresa Júnior (Processo digital nº 23068.042032/2024-89)								2439	4				
	Fórmula SAE Ufes (Processo digital nº 23068.018137/2024-17)								4129	4				
	Horas semanais de encargos de extensão (C)									8				
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)								0					
	Coordenador do Laboratório de Metrologia				Ata da 3ª RO-DEM de 06/03/2023				5					
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									8					
	Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)				67,00	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 30/09/2024 às 15:49

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/1001814?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/01

	Nome: Olga Liskevych				SIAPE: 2259606		RT: DE					
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURM A	DIA DA SEMANA						CHS	
	MCA08737	Processos de Conformação Mecânica	G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	9-12	3
	MCA08736	Princípios de Ciência dos Materiais	G	1							9-12	3
	MCA08738	Processos de Soldagem	G	1				17-20				3
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				9,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13,50
	Matrícula Orientado/Tutoria				TIPO	CHS	Matrícula Orientado/Tutoria				TIPO	CHS
Orientação Tutoria	2019200041	Hugo Vaz			TCC	1						
	2019200735	Henrique Milagre de Oliveira			TCC	1						
		Nicolas Schneebeli			TCC	1						
	2020205411	Maria Eduarda Martins De Oliveira			IC	1,5						
							Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					5
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS		
	Avaliação de Desempenho de Técnicas não Destrutivas para Inspeção de Materiais e Estruturas								10910/2021		5	
	Avaliação de descontinuidades dimensionais, superficiais e estruturais nos componentes produzidos por manufatura aditiva								11715/2022		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			
	Coordenação do laboratório de Soldagem									10		
	Representação no CCEM									3		
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										13	
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)				50,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40,00

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: PATRÍCIA ALVES BARBOSA				SIAPE: 2105898	RT: DE											
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA			CHS									
	MCA08683	FUNDAMENTOS DE USINAGEM	G	01	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	3,00						
	MCA08739	PROCESSOS DE USINAGEM (TEORIA)	G	01/02						15~17	1,00						
	PGEM8709	TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS E ENGENHARIA DOS MATERIAIS III : MANUFATURA ADITIVA	PG	01M/01D			14~18				4,00						
	PGEM6701	ESTUDO DIRIGIDO I	PG	01M	09~11						1,00						
	PGEM6072	ESTUDO DIRIGIDO II	PG	01M	14~16						1,00						
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						15,00						
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS									
	2016201496	JONAS ALTOE DE OLIVEIRA	IC	1,5													
	2022231462	JHONATAN DANTAS DOS SANTOS ROSA	M	2													
	2024130737	NATHÁLYA RIBEIRO CAVALCANTE SILVA	M	2													
	202413038	RENATA SOBRADO JABOUR BRAZ DA SILVA	M	2													
	2015207797	STANLEY GONÇALVES ESTANISLAU	TCC	1													
	2017202805	JHONATAN ANDRE LOYOLA DA SILVA	TCC	1													
Pesquisa	Aluno de IC em seleção - a indicar						Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)			11							
	TÍTULO DO PROJETO						REGISTRO			CHS							
	Estudo da influência dos parâmetros de processo nas características de peças poliméricas fabricadas por FFF e SLA						12370/2023			10							
							Horas semanais de encargos de pesquisa (B)			10							
	TÍTULO DO PROJETO						REGISTRO			CHS							
Extensão																	
							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)					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 30/09/2024 às 10:40

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/1001327?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	Nome: Rafael Milanezi de Andrade				SIAPE: 2036189		RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA				
	MCA08671	Elementos de Máquinas II		Grad	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	
	MCA08769	Tópicos Especiais Em Automação e Controle		Grad	1		16h - 20h			
	MCA08701	Lubrificação Industrial		Grad	1			15h-17h		
	PGEM8705	Tóp. Avanç. Ciênc. Mec. III - Manip. Robóticos		Mest	1		16h - 20h			
	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
	2022231447	ALEXANDRE BERNARDO SANTOS DA SILVA		M	2	2021100556	GUILHERME RANGEL FURTADO		IC	1.5
	2023230532	GUILHERME GOMES FIOREZI		M	2	2021101591	GABRIEL DA SILVA BRAZ		IC	1.5
	2023230581	PEDRO HENRIQUE FABRIZ ULHOA		M	2	2021200179	AMANDA MARCOS DA FRANCA		IC	1.5
	2023230535	LEONARDO DE PAULA CAMPOS		M	0	2022100781	CAMILA DE ROSSI AUDIBERT		IC	0
	2024130739	RODRIGO OLIVEIRA ALTOE		M	0	2022200118	LAURA FACHETTI JEVEAUX		IC	0
	2024130736	MATHEUS CARDOSO		M	0	2022102002	FELIPE SCATAMBULO		IC	0
	2019240692	KELVIN CRISTIEN DE OLIVEIRA BARBOSA		D	0	2019201329	GABRIEL ESCHER PIRES MENDES		TCC	1.5
Pesquisa	PEDRO HENRIQUE BARRETO BUZATTO	IC	1.5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					14	
	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	
Extensão	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		
	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
	Biônica							4512	4	
Administração Representação	Horas semanais de encargos de extensão (C)							4		
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS	
	Chefa do Laboratório de Robótica e Biomecânica			Ata de Reunião do DEM 04/03/2024					5	
	Membro da Comissão de divulgação do PPGEM			Reunião PPGEM 06/07/2023					3	
	Comissão de Acessibilidade do CT			PORTARIA CT/UFES No. 21, 23/082024					3	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							11		
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)			Carga Horária Semanal Atribuída			40			

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE

	Nome: Ramon Silva Martins				SIAPE: 1014659								
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA			NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						
	MCA08711	Mecânica II			G	1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA				
	MCA08776	Transferência de Calor II			G	1	10-12	7-9	10-12				
	MCA16511	Introdução à Engenharia Mecânica e Sociedade			G	1	9-11	14-18	7-9				
	MCA08724	Métodos Computacionais em Fenômenos de			G	1							
		Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9,00		Horas semanais de encargos didáticos complementares						
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS		MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA					
	2022241485	Bruno Góbi Santolin		D	2								
	2021101330	Lucas Araujo de Almeida		IC	1								
	2020102757	João Victor Meyer		IC	1								
	2021100621	Pedro Henrique Nieiro Broetto		IC	1								
	2023230529	Alexandre de Oliveira e Oliveira		M	2								
	2024240193	Eduardo Marques Vieira		D	2								
	2022231453	Matheus Lopes Cremonini		M	2								
	2022241483	Cleyton Correia Mendonça		D	2								
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO												
	Produção de emulsões fluido modelo água-óleo												
	Conforto ambiental e qualidade do ar de interiores em regiões urbanas de clima tropical quente e úmido: Fase II												
	Horas semanais de encargos de extensão												
	TÍTULO DO PROJETO												
	Programa de Inovação em Instalações Submarinas (PRIISMA)												
	Programa de Residência Tecnológica em Siderurgia (PRETESI)												
	Horas semanais de encargos de administração e representação												
	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento			Data Limite					
Administração Representação	Chefe do Laboratório de Geração de Potência				Ata da reunião do DEM de 30/03/2022			1/3/2024					
	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica				Ata da reunião do DEM de 06/10/2022								
	Coordenador da Área Térmica e de Fluidos				Ata da reunião do DEM de 13/09/2023								
Horas semanais de encargos de administração e representação													



Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)

70,50

Carga Horária Semanal Atribuída

CENTE 2024/02

	40,00
--	--------------

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/2**

	Nome: Rogério Ramos				SIAPE: 11729392	RT: DE					
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
	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	
	MCA08774	Tópicos Especiais na Indústria do Petróleo e Gás	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			
	2022231453	Matheus Lopes Cremonini	M	1,5							
	2019100176	Antonio Schmidt Fiorot	IC	1							
	2022261467	Murilo Zucatelli Elias	M	1,5							
	2023230533	Gustavo Grecco Lacourt	M	1,5							
	2023230537	Vitor Bandeira da Silva	M	1,5							
	2021100639	Guilherme Pontes Ribeiro	IC	1							
	2018205024	Maria Manuela Macedo Pereira Pinheiro	IC	1							
	2022131691	Phelipe Augusto Santos Oliveira	M	1,5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					11	
Pesquisa	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							11445/2021	5		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								5			
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			
	Sub chefia Depto. Eng. Mecânica			Ata reunião DEM 01/12/2023		01/12/2025		2			
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							12			
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)			47,50	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 27/09/2024 às 11:17

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/1000230?tipoArquivo=O>



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

	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	SEXTA	SÁBADO	3,00
	MCA08716	Metrologia Dimensional	G	1-2	09-11						2,00
	MCA08760	Tecnologia dos Materiais de Construção Mecânica I	G	1	15-18						3,00
											-
											-
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					12,00	
	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA					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 Duplo-Diploma Brasil-França (ENSAM)			23068.019895/2020-29			01/10/2025		15		
	Coordenador Duplo-Diploma Brasil-França (IMT Atlantique)			23068.065746/2022-01			01/09/2027		15		
	Coordenador de atividades complementares - DEM			Ata reunião DEM 04/03/2024					10		
	Membro CEX-CT			Portaria CT Nº. 12 - 04/2024			02/05/2026		3		
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								43		
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + 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
LAIS ESPINDULA BREDA - SIAPE 3290570
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 05/11/2024 às 10:17

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1026002?tipoArquivo=O>