



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

Ofício 09/2022/DEM/CT/UFES

Vitória, 05 de maio de 2022.

Ao Centro Tecnológico (CT)

Prof. Dr. Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi

Assunto: Plano de Atividades Docentes (PAD) 2022-01

Encaminho à Vossa Senhoria o Plano de Atividades Docentes (PAD) 2022-01 dos docentes do Departamento de Engenharia Mecânica listados abaixo, aprovados na reunião ordinária da Câmara Departamental de 05 de maio de 2022

1. ANTONIO CESAR BOZZI
2. ARNALDO GOMES LEAL JUNIOR
3. ATILIO BARBOSA LOURENCO
4. BRUNO VENTURINI LOUREIRO
5. CARLOS FRIEDRICH LOEFFLER NETO
6. CHERLIO SCANDIAN
7. CRISTIANE PESCADOR TONETTO
8. EDSON JOSE SOARES (portaria licença capacitação)
9. ELIAS ANTONIO DALVI
10. FERNANDO CESAR MEIRA MENANDRO
11. FLAVIO MORAIS DE SOUZA
12. FRANSERGIO LEITE DA CUNHA
13. GERALDO ROSSONI SISQUINI



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

14. GUILHERME FABIANO MENDONCA DOS SANTOS

15. JOAO LUIZ MARCON DONATELLI

16. JOSE JOAQUIM CONCEICAO SOARES SANTOS

17. JUAN SERGIO ROMERO SAENZ

18. LUCAS SILVEIRA CAMPOS

19. LUCIANO DE OLIVEIRA CASTRO LARA

20. LUIS GUSTAVO GIACON VILLANI

21. MARCELO BERTOLETE CARNEIRO

22. MARCELO CAMARGO SEVERO DE MACEDO

23. MARCIO COELHO DE MATTOS

24. MARCIO FERREIRA MARTINS

25. NATHAN FANTECELLE STREY

26. OLGA LISKEVYCH

27. PATRICIA ALVES BARBOSA

28. RAFHAEL MILANEZI DE ANDRADE

29. RAMON SILVA MARTINS

30. ROGERIO RAMOS

31. SHEILA MEDEIROS DE CARVALHO

32. TEMISTOCLES DE SOUSA LUZ

Atenciosamente,

Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos
Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica



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
GUILHERME FABIANO MENDONCA DOS SANTOS - SIAPE 2937008
Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 06/05/2022 às 09:02

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/465618?tipoArquivo=O>

Relato Plano de Atividade Docente (PAD) 2022-1
Área de Materiais e Processos de Fabricação

1) Objetivo

O objetivo deste documento é relatar os Planos de Atividade Docente (PAD) de 2022-1 dos docentes da área de Materiais e Processos de Fabricação.

A área é composta por nove docentes, listados na Tabela 1 em ordem alfabética. A relatoria dos PADs 2022-1 seguirá esta ordem.

Tabela 1. Lista de docentes da área

Docentes
Antônio César Bozzi
Cherlio Scandian
Marcelo Bertolete Carneiro
Marcelo Camargo Severo de Macêdo
Nathan Fantecelle Strey
Olga Liskevych
Patrícia Alves Barbosa
Sheila Medeiros de Carvalho
Temístocles de Sousa Luz

2) Relatoria dos PADs 2022-1

- Docente Antônio César Bozzi, ver Tabela 2.

Tabela 2. PAD 2022-1 Antônio César Bozzi

Atividades	Carga horária (CHS)
Encargo didático (aula)	9
Encargo didático complementar	13,5
Orientação/Tutoria	10
Pesquisa	10
Administração: Coordenação de laboratório (LCSM)	5
Carga horária semanal atribuída	40

Comentário: O docente alcançou o encargo didático-aula mínimo e a carga horária semanal de regime de trabalho. Dessa forma, o mesmo está regular. Recomendo aprovação.

- Docente Cherlio Scandian, ver Tabela 3.

Tabela 2. PAD 2022-1 Cherlio Scandian

Atividades	Carga horária (CHS)
Encargo didático (aula)	10
Encargo didático complementar	15
Orientação/Tutoria	14
Pesquisa	17
Administração: Coordenação de laboratório (Tricormat)	10
Carga horária semanal atribuída	40

Comentário: O docente alcançou o encargo didático-aula mínimo e a carga horária semanal de regime de trabalho. Dessa forma, o mesmo está regular. Recomendando aprovação.

- Docente Marcelo Bertolete Carneiro, ver Tabela 4.

Tabela 4. PAD 2022-1 Marcelo Bertolete Carneiro

Atividades	Carga horária (CHS)
Encargo didático (aula)	8
Encargo didático complementar	12
Orientação/Tutoria	8,5
Pesquisa	10
Administração: Coordenação de laboratório (LabTecMec); Coordenação de área; Membro NDE Eng. Mecânica	18
Carga horária semanal atribuída	40

Comentário: O docente alcançou o encargo didático-aula mínimo e a carga horária semanal de regime de trabalho. Dessa forma, o mesmo está regular. Recomendando aprovação.

- Docente Marcelo Camargo Severo de Macêdo, ver Tabela 5.

Tabela 5. PAD 2022-1 Marcelo Camargo Severo de Macêdo

Atividades	Carga horária (CHS)
Encargo didático (aula)	8
Encargo didático complementar	12
Orientação/Tutoria	6
Pesquisa	0
Administração: Coordenação do PPGEM-UFES	30
Carga horária semanal atribuída	40

Comentário: O docente alcançou o encargo didático-aula mínimo e a carga horária semanal de regime de trabalho. Dessa forma, o mesmo está regular. Recomendando aprovação.

- Docente Nathan Fantecelle Strey, ver Tabela 6.

Tabela 6. PAD 2022-1 Nathan Fantecelle Strey

Atividades	Carga horária (CHS)
Encargo didático (aula)	8
Encargo didático complementar	12
Orientação/Tutoria	7
Pesquisa	15
Administração	0
Carga horária semanal atribuída	40

Comentário: O docente alcançou o encargo didático-aula mínimo e a carga horária semanal de regime de trabalho. Dessa forma, o mesmo está regular. Recomendando aprovação.

- Docente Olga Liskevych, ver Tabela 7.

Tabela 7. PAD 2022-1 Olga Liskevych

Atividades	Carga horária (CHS)
Encargo didático (aula)	8
Encargo didático complementar	12
Orientação/Tutoria	8
Pesquisa	10
Administração: Coordenação de laboratório (Metrologia); Representante do DEM no CCEM	13
Carga horária semanal atribuída	40

Comentário: A docente alcançou o encargo didático-aula mínimo e a carga horária semanal de regime de trabalho. Dessa forma, a mesma está regular. Recomendando aprovação.

- Docente Patrícia Alves Barbosa, ver Tabela 8.

Tabela 8. PAD 2022-1 Patrícia Alves Barbosa

Atividades	Carga horária (CHS)
Encargo didático (aula)	8
Encargo didático complementar	12
Orientação/Tutoria	11
Pesquisa	15
Administração: Representante do DEM no CCEM; Membro comitê institucional de IC	6
Carga horária semanal atribuída	40

Comentário: A docente alcançou o encargo didático-aula mínimo e a carga horária semanal de regime de trabalho. Dessa forma, a mesma está regular. Recomendando aprovação.

- Docente Sheila Medeiros de Carvalho, ver Tabela 9.

Tabela 9. PAD 2022-1 Sheila Medeiros de Carvalho

Atividades	Carga horária (CHS)
Encargo didático (aula)	9
Encargo didático complementar	13,5
Orientação/Tutoria	11
Pesquisa	15
Extensão: Aerodesign	5
Administração	0
Carga horária semanal atribuída	40

Comentário: A docente alcançou o encargo didático-aula mínimo e a carga horária semanal de regime de trabalho. Dessa forma, a mesma está regular. Recomendo aprovação.

- Docente Temístocles de Sousa Luz, ver Tabela 10.

Tabela 10. PAD 2022-1 Temístocles de Sousa Luz

Atividades	Carga horária (CHS)
Encargo didático (aula)	10
Encargo didático complementar	15
Orientação/Tutoria	0
Pesquisa	0
Extensão	0
Administração: Coordenador Duplo-Diploma Brasil-França; Membro Titular do CEPE; Coordenador atividades complementares DEM	40
Carga horária semanal atribuída	40

Comentário: O docente alcançou o encargo didático-aula mínimo e a carga horária semanal de regime de trabalho. Dessa forma, o mesmo está regular. Recomendo aprovação.

3) Consideração final

A Coordenação da Área de Materiais e Processos de Fabricação **solicita** que a Chefia do DEM informe aos demais colegas de departamento o Teto de Carga-Horária Semanal atribuída, conforme Resolução nº 02/2021 CD/CT, principalmente, para a atividade de Orientação. Ver Tabela 11. O Teto é importante para equilibrar a atividade de orientação entre os docentes do departamento, visando inclusive a qualidade da orientação.

Tabela 11. Tabela adaptada da Resolução nº 02/2021 CD/CT quanto ao teto de CHS.

Descrição da Atividade	CHS
Supervisor de bolsistas PAEPE I e PAEPE II	1 h/bolsista (Teto 3 h)
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	1 h/TCC (Teto 6 h)
Orientação de Iniciação Científica	1,5 h/IC (Teto 6 h)
Orientação/Coorientação de Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado	2 h/semana (Teto 12 h)

4) Anexo

No anexo tem-se os PADs 2022-1 enviado pelos docentes.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-1

Nome: Antônio César Bozzi				SIAPE: 2564173		RT: 40H DE					
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08736	Princípios de Ciência dos Materiais	G	01				9-12			3.00
	MCA08760	Tecnologia dos Materiais de Construção Mecânica I	G	01	16-19						3.00
	MCA08696	Laboratório de Materiais II	G	01		14-15					1.00
	MCA08696	Laboratório de Materiais II	G	02		15-16					1.00
	MCA08696	Laboratório de Materiais II	G	03		16-17					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			
	2019142756	Daniela Bahiense de Oliveira	D	2.00							
	2021240996	Henver Effgen Ludovico Ramos	D	2.00							
	2022	Juliana Souza de Oliveira*	D	2.00							
	2022	Filipe Dondoni Ramos*	D	2.00							
	2022	Juliana Prates Souza*	M	2.00							
		* Em processo de matrícula									
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								10.00			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Comportamento tribológico de revestimentos a base FeNbC depositados por aspersão térmica							7829/2020	5		
	Tratamentos a plasma de ligas de cobalto							10395/2017	5		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10.00			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento		Data Limite (se houver)		CHS			
	Coordenação do Laboratório de Caracterização de Superfícies e Materiais			Ata reunião DEM 01/09/2021		***		5			
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								5.00			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			47.50	Carga Horária Semanal Atribuída					40		

Aprovação Chefia:
Homologação Câmara Departamental:

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

Nome: Cherlio Scandian					SIAPÉ: 1172981					RT: 40H DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MAC08778	Tribologia II	G	1	18-21						3.00
	MAC08705	Mecânica da fratura	G	1			18-22				4.00
	PPGEM-6104	Mecânica da fratura	PG	1					10-13		3.00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10.00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						15.00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2018142557	Manuelle Corbani Romero	D	2							
	2018241405	Renan Valter Magnol	D	2							
	2019142742	Rubson Mação Camporez	D	2							
	2021130746	Ana Clara Donna Volponi	M	2							
	2018173012	Valdicleide da Silva Mello	PD	2							
	2021130754	João Vitor Raimundo Silva e Silva	M	2							
	2017100641	Adler Armelini Furlan	IC	1,5							
	A matricular	Leonardo Medeiros Xavier	M	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				14		
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			Decisão Câmara 10/03/2020						10	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10		
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			66.00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

Nome: Marcelo Bertolete Carneiro					SIAPE: 3068905		RT: 40H DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08739	Processos de Usinagem (Teoria)	G	03-04			16-18				1.00
	MCA08739	Processos de Usinagem (Laboratório)	G	03				08-10			2.00
	MCA08739	Processos de Usinagem (Laboratório)	G	04				10-12			2.00
	PGEM0809	Planejamento de Experimentos	M/D						14-17		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							
	11016867	Tatiana Santana (SEP-EESC-USP)	M	1.00							
	2020132094	Davi de Carli (PPGEM-UFES)	M	2.00							
	2020132089	Eduardo Siegler Júnior (PPGEM-UFES)	M	2.00							
	2021130782	Luma Gonçalves Fraga (PPGEM-UFES)	M	2.00							
	2018103794	Lorrayne Cardoso Grillo	IC	1.50							
				Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						8.50	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Estudo da Aplicação de Laser em Ferramentas de Corte para Promover a Sustentabilidade no Processo Usinagem								9128/2018	2.5	
	Fabricação de materiais em gradação funcional para aplicação em ferramentas de corte								9129/2018	5	
	Estudo da Influência da Texturização por Laser de Pulsos Ultracurtos nas Características Funcionais de Ferramentas de Corte Cerâmicas								9067/2018	2.5	
	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	
	Membro do NDE do Curso de Engenharia Mecânica			Portaria 09/2021-CT (18/06/2021)			17/06/2024			3	
	Coordenação da Área de Materiais e Processos de Fabricação			Ata Reunião DEM 20/06/2021			***			5	
	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)						18.00	
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)			56.50			Carga Horária Semanal Atribuída			40		

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

Nome: Marcelo Camargo Severo de Macêdo					IAPE: 1220615					RT: 40H DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA 08733	Oxidação e Corrosão	G	1		16-18		16-18			4.00
	PGEM-6008	seminário de mestrado	M	1							1.00
	PGEM-6008	Comportamento Mecânico	M								3.00
	PGEM-7008	Comportamento Mecânico	D								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			
	2019230662	Lucas Mirandola Coelho	M	2							
	2021130764	Gabriel Fracalossi Feijó	M	2							
	2021140738	Aryadne de Jesus Picoli	D	2							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								6			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenador do Programa de pós graduação em engenharia mecânica			Portaria 1639/2021 - PROGEP			24/05/2021 a 23/05/2023			30	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								30			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			56.00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

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

	Nome: Nathan Fantecelle Strey				SIAPE: 3214467				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08672	Engenharia de Superfície	Grad.	01					9-12		3.00
	MCA08695	Laboratório de Materiais I	Grad.	01			9-10				1.00
	MCA08695	Laboratório de Materiais I	Grad.	02			10-11				1.00
	MCA08695	Laboratório de Materiais I	Grad.	03			11-12				1.00
	MCA08697	Laboratório de Materiais III	Grad.	01	14-15						1.00
	MCA08697	Laboratório de Materiais III	Grad.	02	15-16						1.00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8.00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12.00
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							
	2021130746	Ana Clara Donna Volponi (coorientador)	M	0							
	2017202736	Gabriel Borges Ferreira	TCC	1							
	2018103499	Daniela Nunes Oliveira	IC	1							
	2019107829	Lucas Luiz de Souza	IC	1							
	2020100187	Mateus Lube Uliana	IC	1							
	2019107827	Samuel Lucas Moura Sezini	IC	1							
	2019201424	Julia Bernardes Nogueira	IC	1							
	2020101055	Miguel Arcanjo Gomes Palaoro	IC	1							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						7				
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	3	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								15		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D)		42.00		Carga Horária Semanal Atribuída						40

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

	Nome: Olga Liskevych				SIAPE: 2259606				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08716	Metrologia Dimensional		03	09-11						2,00
	MCA08716	Metrologia Dimensional		01	14-16						2,00
	MCA08716	Metrologia Dimensional		02	16-18						2,00
	MCA08716	Metrologia Dimensional		03		14-16					2,00
Orientação Tutoria	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		
		DIEGO RODRIGUES DOS SANTOS	IC	1,5							
		Felipe Soares Fundão	TCC	1							
		ANA PAULA FAVERO FIORIN	TCC	1							
		Joao Vitor Loureiro de Souza	IC	1,5							
		Maycol Angelo Balestreiro Pascoal	IC	1,5							
		Patricia de Carli	TCC	1							
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					8	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Avaliação de Desempenho de Técnicas não Destrutivas para Inspeção de Materiais e Estruturas								10910/2021	10	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação de laboratório de Metrologia			Ata reunião DEM 30/03/2022						10	
	Representação no CCEM			Ata da 6ª reunião DEM						3	
				Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							13
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D)		50,50		Carga Horária Semanal Atribuída						40

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

	Nome: Patrícia Alves Barbosa				SIAPE: 2105898		RT: 40H DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08683	FUNDAMENTOS DE USINAGEM	G	T01			9 ~12				3,00
	MCA08739	PROCESSOS DE USINAGEM (Teoria)	G	T01-02-03-04			16~18				1,00
	MCA08739	PROCESSOS DE USINAGEM (Laboratório)	G	T01				8~10			2,00
	MCA08739	PROCESSOS DE USINAGEM (Laboratório)	G	T02				10~12			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							
	2016101480	IAGO AREAS CAZOTTO	TCC	1							
	2014101028	RENATA SOBRADO JABOUR BRAZ DA SILVA	TCC	1							
	2014202994	JOÃO VITOR COSTA GUELLNER	TCC	1							
	2015100706	LUANA IGLESIAS ROCHA	TCC	1							
	2015100683	LUCAS BETINI MOTTA	TCC	0							
	2016101429	LUCCA ROSSI FIALHO	TCC	1							
	2017100720	RAFAEL SANTOS SUZANO	TCC	0							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						11				
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Investigação do efeito da estratégia de usinagem na eficiência do fresamento								10342/2020	3	
	Estudo do processamento e caracterização de materiais poliméricos por manufatura aditiva (FDM)								10909/2021	3	
	Estudo de usinabilidade de aços especiais e de alta resistência								11298/2021	3	
	Fabricação de materiais em gradação funcional para aplicação em ferramentas de corte								9129/2018	3	
	Avaliação das características funcionais de compósitos abrasivos a base de resíduos de pastilhas de polimento de pedras ornamentais para aplicação em rebolos de retificação								9124/2018	3	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								15		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
										0	
										0	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								0		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Representante do DEM no CCEM			ATA 5° Sessão DEM 16/12/2020.						3	
	Membro comitê Institucional de Iniciação científica do CT			Indicação da Chefia DEM à DP/PRPPG (02/03/2021)						3	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								6		
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D)		51,50	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

	Nome: Sheila Medeiros de Carvalho				SIAPE: 3154395				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08737	Processos de Conformação Mecânica		1				X			3.00
	MCA08754	Seleção de Materiais		1		X					3.00
	MCA08772	Tópicos Especiais em Processos de Fabricação		1			X				3.00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9.00		Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13.50
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2017100605	Matheus Rodrigues Furlani	IC	1.5							
	2017101623	Gabriela Lugão de Souza Zatta	IC	1.5							
	2019100150	Gabriel Del Maestro Duarte	IC	1.5							
	2017101623	Gabriela Lugão de Souza Zatta	TCC	1.5							
	2017200821	MASSIMO FREITAS NODARI CRUZ	TCC	1.5							
		Bolsista PAEPE I- A definir		1							
		Bolsista PAEPE II- A definir		1							
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						10
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Processamento a Laser de Materiais								10030/2019	10	
	Estudo do processo de estampagem a quente de chapas de aços de alta resistência mecânica								10027/2019	5	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								15		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Aerodesign-154								400133	5	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								5		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação do Laboratório de Soldagem			Ata Reunião DEM 30/03/2022			01/03/2024			10	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10		
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D)		62.00		Carga Horária Semanal Atribuída						40

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

Nome: Temístocles de Sousa Luz					SIAPE: 1513233					RT: 40H DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08714	Metalurgia da Soldagem	G	1	16-19						3.00
	MCA08738	Fundição e Soldagem	G	1		16-19					3.00
	MCA08761	Tec. Materiais de Construção Mecânica II	G	1	09-11			11-13			4.00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10.00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						15.00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
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	
	Coodenador 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)								40			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			65.00	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 BERTOLETE CARNEIRO - SIAPE 3068905
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 26/04/2022 às 17:04

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/456282?tipoArquivo=O>

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

Nome: Atílio Barbosa Lourenço											SIAPE: 1151411			RT: 40H DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS				
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO					
	MCA08767	Termodinâmica II	G	1		09-11			09-11		4,00				
	MCA08765	Termodinâmica e Transmissão de Calor	G	5,1		07-09		07-09			0,00				
	MCA08765	Termodinâmica e Transmissão de Calor	G	6.1		07-09		07-09			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											
	***	Tutoria do PET Mecânica	PET	10											
	2020142100	Rodrigo Guedes dos Santos (co-orient.)	D	2											
	2010203006	Allan Vitor Clemente (PG2)	TCC	1											
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						13,00				
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS					
	Análise energética, exergética, exergo-econômica e exergo-ambiental de sistemas de conversão de energia								10515/2020	15					
					Horas semanais de encargos de pesquisa (B)						15,00				
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS					
					Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS					
					Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										

	Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	48,00
--	---	-------

Carga Horária Semanal Atribuída	40
---------------------------------	----

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

	Nome: Bruno Venturini Loureiro				SIAPE: 1813047				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08766	TERMODINÂMICA I	Grad	01		15-17		15-17			4,00
	MCA08706	MECÂNICA DOS FLUIDOS I	Grad	01	14-16		14-16				4,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					12,00		
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2018103210	Claudio Benincá Pimentel	IC	0,5	2017202807	Felipe Soares Fundão	IC	0,5			
	2017204571	Jordan Corrêa Amorim	IC	0,5							
	2017202764	Antônio Campanharo Junior	IC	0,5							
	2019108799	Tiago Soares Marques	IC	0,5							
	2016101452	Murilo Zucatelli Elias	IC	0,5							
	2020100203	Felipe Bendinelli Murça	IC	0,5							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								4			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	ESCOAMENTO DE SOLUÇÕES POLIMÉRICAS							9875/2019	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		
	Coordenação LaMEFT			Ata de reunião DEM 01/09/2021			***		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 ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	53,50
--	---	-------

Carga Horária Semanal Atribuída	40
---------------------------------	----

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

	Nome: João Luiz Marcon Donatelli				SIAPE: 1172932				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA 08749	Refrigeração e Ar Condicionado I	G	1		15~17		15~17			4,00
	MCA 08694	Laboratório de Engenharia Térmica II	G	1 e 2			8~12				4,00
	MCA 08746	Projeto de Sistemas Térmicos	G	1	16~19						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							
				Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)							
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Avaliação Experimental de Motores de Grande Porte devido ao Condicionamento do Ar de Combustão Recuperando Calor Residual								9238/2018	5	
	Projeto, Otimização, Diagnóstico e Análise de Sistemas Termofluidos e Energéticos								8986/2018	1	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								6		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS		
	Chefe do LabRAC - Laboratório de Refrigeração e Ar Condicionado			Atestado pelo chefe do DEM/CT/UFES			2004 ~ atual		10		
	Coordenação da Área de Térmica e Fluidos do DEM			Atestado pelo chefe do DEM/CT/UFES			Agosto/2016 ~ atual		10		
	Membro do CCEM - Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica			Atestado pelo chefe do DEM/CT/UFES			2019 ~ atual		3		
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								23		

	Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	56,50
--	---	-------

Carga Horária Semanal Atribuída	40
---------------------------------	----

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

	Nome: Elías Antonio Dalvi				SIAPE: 295015				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08722	MÁQUINAS DE FLUXO	G	1			07-10				3,00
	MCA08764	TERMODINÂMICA E TRANSMISSÃO DE CALOR	G	1		07-09		07-09			4,00
	MCA08765	TERMODINÂMICA E TRANSMISSÃO DE CALOR	G	1			13-15		13-15		4,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			11,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						16,50	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							
				Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)							
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO									REGISTRO	CHS
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)											
Extensão	TÍTULO DO PROJETO									REGISTRO	CHS
	MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE GESTÃO DE OBRAS PÚBLICAS PARA ATENDIMENTO ÀS ORGANIZAÇÕES PÚBLICAS - PROJETO 617									PROEX	5
	REG. 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 2001			15	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
15											

	Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	47,50
--	---	-------

Carga Horária Semanal Atribuída	40
---------------------------------	----

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

	Nome: José Joaquim Conceição Soares Santos				SIAPE: 1794273				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA 08723	Máquinas Térmicas	G						14-17		3,00
	PGEM-6610	Termoeconômica de Sistemas	M					14-17			3,00
	PGEM-7610	Termoeconômica de Sistemas	D					14-17			0,00
	PGEM-6705	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas III	M				15-18				1,50
	PGEM-7705	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas III	D				15-18				1,50
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
	2016201446	Guilherme Binda Faria	TCC	1	2021240994	Bruno Muniz de Freitas Miotto				D	1
	2014101089	Lucas Sagrilo Rocha	TCC	1	2019142515	Pedro Rosseto de Faria				D	1
	2020132150	Vitor Buson de Paula	M	1	2020142100	Rodrigo Guedes dos Santos				D	1
	2021231047	Alexsander Luiz Quintão	M	1							
	2021130748	Audrey Novelli Gonçalves	M	1							
	2022131713	Lucas Rodrigues Loyola	M	1							
	2020132148	Francisco Mello Fonseca	M	1							
	2021140728	André Chun	D	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						12
	Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS
Avaliação Experimental do Desempenho de Motores de Combustão Interna de Grande Porte em função do Condicionamento do Ar d								9238/2018	8		
Projeto, Otimização, Diagnóstico e Análise de Sistemas Termofluidos e Energéticos								8986/2018	2		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Membro do NDE do Curso de Engenharia Mecânica			Portaria 09/2021-CT (18/06/2021)			17/06/2024			3	
	Sub-coordenador de Curso de Pós-Graduação (PPGEM)			Portaria 1639/2021-PROGEP (21/05/21)			***			3	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										6

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

Carga Horária Semanal Atribuída	40
---------------------------------	----

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

	Nome: Juan Sergio Romero Saenz				SIAPE: 2327241				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCAO8775	Transferência de calor I	G	01		13-15		16-18			4,00
	PGEM6613	Método dos Elementos Finitos	M/D	01			09-12				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			
	2017202808	Vinicius dos Santos Gonçalves	TCC	2,00							
	2020132087	Ualas Magalhães Aguiar	M	2,00							
	2020131114	Jardel Pereira dos Santos	M	2,00							
	2021130800	Gabriel de Freitas Campanharo	M	2,00							
	2021231007	Roan Sampaio de Souza	M	2,00							
	2021231034	Guilherme Novelli	M	2,00							
	2022131685	Gabriel Nunes	M	2,00							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								14,00			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Otimização Topológica aplicada ao Projeto de Rotores de Compressores de CO2 Supercritico								9271/2018	10	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										10,00	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	EÓLICA								937/2019	4	
Horas semanais de encargos de extensão (C)										4,00	
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenador Estágio Supervisionado Curso de Engenharia Mecânica			Ata Reunião DEM 11/12/2018			inicio: 1/3/2019			10	
	Membro do Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica			Câmara departamental (DEM)			***			3	
	Subcheefe 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 ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	64,00
--	---	-------

Carga Horária Semanal Atribuída	40
---------------------------------	----

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

Nome: Márcio Ferreira Martins											SIAPE: 2707177				RT: 40H DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO										
	MCS08776	Transferência de Calor II	GRAD		X	X					4,00					
	PGEM6704	Introdução ao modelo	PGRAD		X						3,00					
	PGEM-6607	Transferência de Calor Avançada	PGRAD			X					3,00					
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						15,00						
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS								
	2020101451	BEATRIZ APARECIDA PINTO VENTURIM	IC	1	2019142529	Flávio Lopes Francisco Bittencourt	D	2								
	2012202560	André Veríssimo	TCC	1	2020142098	Lucio Passos Patrocinio	D	1								
	2018205222	BRENNER DANILO BRITO DE SOUSA	TCC	1	2020142103	Míriam Suély Klippel	D	1								
					2019142728	Adriana Machado Malafaia da Mata	D	2								
	2020132083	Bruno Góbi Santolin	M	1												
2019230683	Pedro Américo Brandão de Oliveira Filho	M	1	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				11								
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 multifásicos							4857/2018	5							
								9838/2019	5							
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							15									
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS							
	PLANO DE INFRA-ESTRUTURA DO LABORATÓRIO DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE COMPUTACIONAL (LFTC): Fase III							8539/2018	5							
	PROTOCOLO DE INTENÇÕES PARA COOPERAÇÃO ACADÊMICA ENTRE UFES e a UNIVERSIDADE DE TOULOUSE							23008.023443/2021.08	2							
Horas semanais de encargos de extensão (C)							7									
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS							
	CHEFE DO LABORATÓRIO LFTC								5							
	CHEFE DO LABORATÓRIO LCC								5							
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							10									

	Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	68,00
--	---	-------

Carga Horária Semanal Atribuída	40
---------------------------------	----

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

	Nome: Ramon Silva Martins				SIAPE: 1014659				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08709	Mecânica dos Sólidos	G	05/06.1		17-19		17-19			4,00
	MCA08707	Mecânica dos Fluidos II	G	01			7-9		7-9		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			
	2020100378	Guilherme Siqueira de Aquino	IC	2							
	2021130778	Lucca Dalvi Vargas Melo	M	2							
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						4
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Conforto ambiental e qualidade do ar de interiores em regiões urbanas de clima tropical quente e úmido								11470/2021	2	
	Multifásicos								9838/2019	2	
	PLANO DE INFRA-ESTRUTURA DO LABORATÓRIO DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE COMPUTACIONAL (LFTC): Fase II								8539/2018	2	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								6		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Chefe do Laboratório de Geração de Potência			Departamental do curso de Eng.						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
---------------------------------	----

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/1

	Nome: Rogério Ramos				SIAPE: 11729392				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08693	Laboratório de Engenharia Térmica I	Grad.	1				14-16:00			2,00
	MCA08693	Laboratório de Engenharia Térmica I	Grad.	2				16-18:00			2,00
	MCA08674	Escomento Compressivel	Grad.	1		18-22:00					4,00
	PGEM-6612	Teoria e Proj Instrumt Termo Fluida	Pos	1			18-21:00				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			
	2020132121	Felipe Rodrigues da Silva	M	1,5	2019200079	Augusto Balliana Kock	IC	1,5			
	2019230610	Renan Fávaro Caliman	M	1,5							
	2020132096	Tiago Guerzet Sardenberg Lima	M	1,5							
	2021230970	Rafael de Almeida	M	1,5							
	2021130768	Igor Martins Pimentel Capistrano	M	1,5							
	2021130778	Lucca Dalvi Vargas Melo	M	1,5							
	2018205382	João Vitor Santa Clara Prado	IC	1,5							
	2016201510	Felyppe Scheffer Rocha	IC	1,5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)			14			
	Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
Elaboração De Metodologias Para Avaliação De Parâmetros Operacionais Sobre O Desempenho Da Medição De Vazão Multifásica							9838/2019	5			
Evolução Da Distribuição Do Tamanho De Gotas De Emulsões Na Linha De Produção							9826/2019	5			
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							10				
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS		
	Chefia NEMOG			Ata reunião DEM 30/03/2022			30/03/2024		10		
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							10			
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)			43,50	Carga Horária Semanal Atribuída					40		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PORTARIA DE PESSOAL Nº 129, DE 23 DE MARÇO DE 2022

O Reitor da Universidade Federal do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e de acordo com o que consta no Processo nº 23068.057826/2021-02, RESOLVE:

Art. 1º Autorizar o afastamento do país e conceder a **EDSON JOSE SOARES**, matrícula SIAPE nº **2365438**, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, em exercício no(a) Departamento de Engenharia Mecânica, da estrutura do(a) Centro Tecnológico, **Licença para capacitação**, pelo período de 90 (noventa) dias, **de 25/04/2022 a 23/07/2022**, com ônus limitado/UFES, para realizar a ação de desenvolvimento Simulação de modelos viscoelastoplásticos em geometrias incluindo dinâmica interfacial no(a) Institut Jean Le Rond D'Alembert, Sorbonne Université, Paris - França, com fundamento no art. 87 da Lei nº 8.112/1990.

**RONEY PIGNATON DA
SILVA:02273404778**

Assinado de forma digital por
RONEY PIGNATON DA

SILVA:02273404778

Dados: 2022.03.24 09:07:02 -03'00'

RONEY PIGNATON DA SILVA

Vice-Reitor

Publicado em 25 / 03 / 2022 no

(☒) DOU, Seção 02, Página 26

(☐) BGP

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

Nome: Arnaldo Gomes Leal Junior					SIAPE: 3106424					RT: 40H DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08717	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	G	1				13-16			3
	MCA08700	Laboratório de Sistemas Mecânicos III	G	1			15-16				1
	MCA08700	Laboratório de Sistemas Mecânicos III	G	2			16-17				1
	MCA08748	Tópicos Especiais em Automação e Controle	G	1			18-22				4
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13,50	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2020240446	João Paulo Lebarck Pizzaia	D	2	2022161473	Wagner Coimbra de Moraes Junior	M	2			
	2015100713	Edson Andrade de Souza	IC	1,5	2020240013	Leandro Munhoz de Avellar	D	2			
	2019130507	Renan Costa Lázaro	D	2	2016201450	Robertson Wesley Monteiro Pires Junior	TCC	1			
	2019130962	Eduarda Pedruzzi da Silva	M	2							
					2018205438	João Guilherme Cuzzuol Dias	IC	1,5			
	2016201447	Pedro Henrique de Almeida Ramos	TCC	1							
	2022161448	Leandro Cassa Macedo	M	2							
	2016201450	Robertson Wesley Monteiro Pires Junior	TCC	1	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				18		
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	20	
	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	
	Coordenador do Laboratório de Instrumentação Dinâmica			Definido em reunião departamental			Indeterminado			5	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								5		
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			65,50	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

PROGRAMAÇÃO DAS ATIVIDADES DOCENTES DO DEM PARA 2022/1

PROFESSOR: Carlos Friedrich Loeffler RT:DE

Titulação:D.Sc.

Classe:Titular

Ensino (A)	CODIGO	DISCIPLINA	Nível	TURMA	HORÁRIO						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08704	Mecanismos	Grad.	01		10-12		09-11			04
	PGEM-7704	Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: O método dos elementos de contorno aplicado à acústica	Pós	01			14-17				03
	PGEM-7701	Estudo Dirigido 1 – Esquema de correção na formulação quase-dual	Pós	01	9-11						01
	PGEM-7702	Estudo Dirigido 2 – Modelagem e implementação de elementos descontínuos	Pós	01	15-17						01
	Carga Horária Semanal de Encargos Didáticos										9
Pesquisa (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										
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM INÍCIO DE TESE: GYSLANE DOS SANTOS										
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM FINAL DE CRÉDITOS: ÁQUILA JESUS DOS SANTOS										
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM FINAL DE CRÉDITOS: IZAURA VARGAS										
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM FINAL DE CRÉDITOS JOSÉ RONALDO SOARES RAMOS										
	ORIENTAÇÃO DE DOUTORANDO EM INÍCIO DE CRÉDITOS: THIAGO GALDINO BALISTA										
	ORIENTAÇÃO DE MESTRANDO EM FASE FINAL DE DISSERTAÇÃO: RENAN FANTINATO										
	ORIENTAÇÃO DE MESTRANDO EM FASE FINAL DE DISSERTAÇÕES: FERNANDO ORIQUE										
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM REVISTA: Boundary Element Method solution of Stationary Advective-Diffusive Problems: A comparison between the Direct Interpolation and Dual Reciprocity Technique. Submetido à Engineering Analysis with Boundary Elements.										
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM REVISTA: Application of a boundary element procedure for calculation of internal directional derivatives in homogeneous Laplace’s problems solved by the Finite Element Method. Submetido à Engineering Analysis with Boundary Elements.										
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM REVISTA EM FASE FINAL DE PREPARAÇÃO: BEM comparisons between the direct interpolation technique and the reciprocity formulations solving Helmholtz problems.										
	SUBMISSÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM REVISTA EM FASE FINAL DE PREPARAÇÃO: A Novel Formulation of the Direct Interpolation Boundary Element Method for Steady-State Convection-Diffusion-Reaction Problems with Variable Velocity Fields										
	PREPARAÇÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM CONGRESSO INTERNACIONAL: Acoplamento MEF-MEC para solução de problemas de campo escalar suavemente heterogêneos.										
	PREPARAÇÃO DE ARTIGO TÉCNICO EM CONGRESSO INTERNACIONAL: Um esquema de correção para Solução de problemas escalares suavemente heterogêneos com a formulação com Quase Dupla Reciprocidade.										
	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.										
OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: O tempo despendido na orientação e redação dos artigos está inserido na carga de pesquisa dos projetos											
Carga Horária Semanal de Encargos de Pesquisa										20	
Extensão (C)											

Administração (D)		Documento	Mandato	CHS
	Carga Horária Semanal de Encargos de Administração			
Representações (E)	Cargo	Documento	Mandato	CHS
	Comissão de bolsas da FEST			
	Carga Horária Semanal de Encargos de Representações			
Carga Horária Semanal Total (2,5.A + B + C + D + E)				42,5

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

	Nome: Cristiane Pescador Tonetto				SIAPE: 2926597				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08664	Automação Industrial		1			9-11				3,00
	MCA08751	Resistência dos Materiais I		1		14-16		14-16			4,00
	MCA08752	Resistência dos Materiais II		1	7-9			7-9			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			
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (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		
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 dos projetos de Graduação do Curso de Engenharia Mecânica			Ata Reunião DEM 27/04/2022			****			10	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			40,00		Carga Horária Semanal Atribuída				40		

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/01

Nome: Flávio Moraes de Souza					IAPE: 2359270					RT: 20H	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08669	Elementos de Automação e Instrumentação	G	1				X	X		3,00
	MCA08756	Sistemas de Controle	G	1						X	3,00
	MCA08757	Sistemas Produção e Automação da Manufatura	G	1	X						3,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13,50	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)											
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)											
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			22,50	Carga Horária Semanal Atribuída						20	



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
FLAVIO MORAIS DE SOUZA - SIAPE 2359270
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 01/04/2022 às 14:19

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/393843?tipoArquivo=O>

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

Nome: Fransergio Leite da Cunha					SIAPE: 2277654					RT: 40H DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08758	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	G	8.01	7h-10h		14h-15h				4,00
	MCA08667	Desenho Técnico Mecânico I	G	1		14h-16h		8h-10h			4,00
	MCA08667	Desenho Técnico Mecânico I	G	2		7h-9h		14h-16h			4,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			12,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						18,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)											
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Robótica aplicada à Engenharia de Reabilitação (Coordenador - Parceria Hanze/UFES)								10914/2021	8	
	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superior e Inferior (pesquisador)								10211/2020	2	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Solares - SIEX #400599								529	4	
	coordenador - substituição do prof. Juan Sergio Romero Saenz aprovada em 04/03/2021 - cerca de 50 alunos envolvidos por ano										
Horas semanais de encargos de extensão (C)								4			
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação do Lab. de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (LSHP)			aprovado em reunião departamental em			recondução anual			10	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			54,00		Carga Horária Semanal Atribuída					40	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

	Nome: Geraldo Rossoni Sisquini				SIAPE: 296971				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
	MCA08710	Mecânica I	G	01	15-17	TERÇA	15-17	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	4,00
	MCA08711	Mecânica II	G	01		07-09		07-09			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			
	2014203010	Wilton Cassa Aguilar	TCC	1							
	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)								7			
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: cdmec.com.br/diretoria/			3	
	Membro do Conselho Administrativo da FEST			RESOLUÇÃO Nº 10/2020 - CUn			30/04/2024			3	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								6		
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D)		47,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/01

	Nome: Guilherme Fabiano Mendonça dos Santos				IAPE: 2937008				RT: DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
	MCA08719	Monitoração e Diagnóstico de Máquinas	G	1				18-22		
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		
	2020205714	NICOLAS SATHLER NEMER	IC	1,5	209526	Abraão Lemos C. Frossard - Unicamp	D	2		
	2018102843	Maria Clara Assunção Viana	IC	1,5						
	2016101412	Eduardo Saldanha Bragato	IC	1,5						
	2019201445	Kaio Lucas Souza Vieira	IC	1,5						
	2021130754	João Vitor Raimundo Silva e Silva	M	2						
					Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				10	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
	Otimização e análise de fadiga de perfis de rodas ferroviárias							10760/2020	5	
	Cátedra de Vagões - Vagão Instrumentado							9377/2019	5	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									10	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento		Data Limite (se houver)			CHS	
	Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica			Portaria 309-Progep		01/03/2024			30	
	Chefia do Laboratório de Tribologia e Dinâmica Ferroviária (LabTDF)			Ata Reunião DEM 30/03/2022		01/03/2024			5	
	Membro do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica			Ata Reunião DEM 16/12/2020		***			3	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									38
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			68,00		Carga Horária Semanal Atribuída				40	

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	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
	MCA08670	Elementos de Máquinas I		1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	4,00
	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	
	2016201458	Hector Barros	TCC	1							
	UNB	Emerson Bastos	D	2							
	UNB	Jailson Franca dos Santos	D	2							
	2016201459	Lucio Menegatti	TCC	1							
	2017100728	FILIPPE LOPES CRUZEIRO	TCC	1							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						7					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Estudo sobre esquemas de redução do custo computacional do Método dos Elementos Contorno								8642/2018	10	
	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS NUMÉRICOS NÃO ESTRUTURADOS PARA MODELAGEM SÍSMICA								7822/2017		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)						10					
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Dinamec									4	
Horas semanais de encargos de extensão (C)						4					
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenação de curso						17/05/2021-17/05/2023			30	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)						30					
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D)		61,00		Carga Horária Semanal Atribuída					40	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES
PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

Nome: Luciano de Oliveira Castro Lara					IAPE: 2440496					RT: 40H DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08701	Lubrificação Industrial	G	1				09-12			3
	MCA08703	Manutenção Industrial	G	1	09-12						3
	PGEM-6614	Método dos Elementos de Contorno	M	1				17-20			3
	PGEM-7614	Método dos Elementos de Contorno	D	1				17-20			—
	PGEM-6701	Estudo Dirigido I	M	1							1
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			
	2021231000	Thadeu Vasconcelos da Silva Gomes	M	2							
	2014204528	Bruno Stephani Ribeiro	TCC	1							
	2014203025	Uelder de Oliveira Schmidt	TCC	—							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								3			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Desenvolvimento de Métodos Numéricos não Estruturados para Modelagem Sísmica								7822/2017	10	
	Aplicação do Método dos Elementos de Contorno em Problemas Elásticos e Elastoplásticos								9072/2018	10	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										20	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			48,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2021-02

	Nome: Luis Gustavo Giacon Villani				SIAPE: 3214340				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
	MCA08668	Desenho Técnico Mecânico II	G	01	07-08	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	3,00
					09-11						
	MCA08668	Desenho Técnico Mecânico II	G	02	07-08						2,00
					10-12						
	MCA08784	Vibrações Mecânicas I	G	01					09-12		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
	2019107879	Pablo Louzada Schiavo	IC		1,50						
	2018205225	Andre Vila Nova Mazzoni	IC		1,50						
	2017204571	Jordan Correia Amorim	TCC		1						
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)						4					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO		CHS
	Detecção e Quantificação Robusta de Danos usando Modelos de Aprendizado de Máquina Probabilísticos								10901/2021		10,00
						Horas semanais de encargos de pesquisa (B)					10
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO		CHS
	Coordenação do Projeto de Extensão Vitória Baja								###		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			de 30 de março de 2022						10,00	
						Horas semanais de encargos de administração e representação (D)					10
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)		48,00		Carga Horária Semanal Atribuída						40

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022-01

	Nome: Márcio Coelho de Mattos				SIAPE: 1172929		RT: 40H DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08673	Equipamentos Mecânicos Industriais	G	01	07-09						2,00
	MCA08698	Laboratório de Sistemas Mecânicos I	G	02					09-10		1,00
	MCA08698	Laboratório de Sistemas Mecânicos I	G	03E					14-15		1,00
	MCA08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos II	G	01		14-15					1,00
	MCA08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos II	G	02		15-16					1,00
	MCA08712	Mecânica III	G	01		16-18		16-18			4,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						15,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)											
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Estudos em Dinâmica de Sistemas com Vibro-Impacto								9033/2018	5	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								5,00			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO, 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 do Laboratório de Projeto Assistido por Computador			Ata reunião DEM 01/09/2021		***			10		
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								13,00		
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)			43,00	Carga Horária Semanal Atribuída					40		

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

	Nome: Rafael Milanezi de Andrade				SIAPE: 2036189				RT: 40H DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08671	Elementos de Máquians II	Grad	1		08h - 10h			09h - 11h		4,00
	MCA08773	Tópicos Especiais Em Sistemas Mecânicos	Grad	1		15h - 17h		15h - 17h			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		
	2017100714	GABRIELA ARREVABENE CAPRINI	TCC		1	2017202812	BRUNO C. GODINHO LOURENÇO	IC	1,5		
	2016101412	EDUARDO SALDANHA BRAGATO	TCC		1	2018103706	ARTHUR SORRENTINO FERREIRA	IC	1,5		
	2021231034	GUILHERME LUCCHINI NOVELLI	M		2	2018102581	PEDRO HENRIQUE FABRIZ ULHOA	IC	1,5		
	2019240692	KELVIN CRISTIEN DE OLIVEIRA BARBOSA	D		2	2017100714	GABRIELA ARREVABENE CAPRINI	IC	1,5		
	PÓS-UFMG	RINA MARIANE ALVES DUTRA	D		2						
	Ainda sem	EDUARDO ANTONIO FRAGOSO DIAS	M		2						
						Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Projeto e Controle de Órteses e Próteses de Membros Superior e Inferior								10211/2020	5	
	Estudo de Redução de Arrasto em Escoamento Multifásicos Turbulentos								9831/2019	8	
	Análise de anti-aglomerantes e inibidores cinéticos no processo de formação de hidratos através de uma abordagem reológica								5927/2015	7	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)										20	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Chefia do Laboratório de Robótica e Biomecânica			Ata de Reunião do DEM 30/03/2022						5	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										5	
	Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A3 + B + C + D)		61,00		Carga Horária Semanal Atribuída						40

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/01

	Nome: Fernando César Meira Menandro				IAPE: 2192620				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	MCA08752	Resistência dos Materiais II	G	1		07-09		07-09			3,00
	MCA08690	Introdução à Engenharia Mecânica	G	1			09-11				2,00
	MCA08687	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	G	1				09-12			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			
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)											
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Desenvolvimento de funções de interpolação de deslocamentos para elementos finitos poligonais							11645/2022	5		
	Aulas interativas gamificadas de disciplinas de Engenharia Mecânica							11647/2022	5		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento		Data Limite (se houver)		CHS			
	Coordenador da Área de Sistemas Mecânicos			Ata Reunião DEM 13/04/2021				5			
	Presidente do NDE do curso de Engenharia Mecânica			Ata Reun. NDE-Mecânica 18/03/2022		17/03/2024		5			
	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica			Ata Reunião DEM 27/04/2021				3			
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								13		
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			43,00	Carga Horária Semanal Atribuída					40		