

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Natalia Madalena Boelter
Siape:	1360802
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.5	4. Gestão e Representação	16.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	2
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Elementos de Máquinas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Desenho CAD	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Vibrações Mecânicas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades das aulas ocorrerão conforme o previsto em seus planos de ensino.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.5

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino foram prejudicadas devido alta demanda da coordenação, sendo sua carga horária usada em diversas vezes para realizar demandas da coordenação do curso.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos, do conselho de gestão, de área	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Mariana Zanotto, Felipe Macedo	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Douglas Fernandes	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades ocorram conforme previsto.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do Reitor Nº 716 de 17 de março de 2022	Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica	FCC	14.8

Subtotal: 14.80

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A carga horária destinada a coordenação muitas vezes foi insuficiente devido muitas demandas pequenas que tomam muito tempo para serem executadas, sendo usada as horas de preparação de aulas para executá-las.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 99, de 29 de abril de 2022	CAPE Local	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 45, de 8 de março de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	0.3
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 44, de 8 de março de 2022	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica	0.3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 28, de 22 de fevereiro de 2022	GT de Compras	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 29, de 22 de fevereiro de 2022	Responsabilidade Laboratório de Soldagem	0.2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 212, de 24 de outubro de 2022	GT de Revisão e Alteração do PPC da Engenharia Mecânica	0.2
---	--	---	-----

Subtotal: 1.70

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades foram executadas em cada uma das portarias.

- Ações contra evasão da CAPE,
- Reunião colegiado e NDE,
- Emissão de memorandos para compras,
- compra de itens para o laboratório e projeto baja,
- reuniões para revisão do ppc da engenharia mecânica.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 119 de 3 de junho de 2022	Curso Básico de Atendimento a Emergências (CBAE)	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso foi completado e o certificado entregue para a gestão, conforme a portaria.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2023 17:23:53

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	21/12/2022 19:57:19