

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	23.5	4. Gestão e Representação	15.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Graduação	ENGENHARIA MECÂNICA	ESTÁTICA E DINÂMICA	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECÂNICA	ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECÂNICA	ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECÂNICA	GESTÃO DA PRODUÇÃO	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas ocorreram como o planejado em carga horária.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As horas destinadas a organização de Ensino muitas vezes foram usadas para realizar atividades da função de coordenação de curso.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões gerais: conselho de classe, conselho de gestão, reuniões de área	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Mariana Zanotto, Cesar Bratti, Felipe Macedo	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os alunos de estática e dinâmica usaram com mais frequência o atendimento extraclasse com dúvidas.

As demais atividades ocorreram normalmente

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	LEÃO BAJA	JÚLIA SILVA WANDERLEY MARCOS VINICIUS ANDRADE DE MORAES KAUAN COMICHOLI OTAKI LUCAS WILLIAN DA LUZ RAMON MARTELLO Camile Coelho Arruda Marcelo Arthur Marcus Vinícius Maluche	Chamada EPE 05/2020	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto está em fase de detalhamento da transmissão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria Nº 716 de 17 de março de 2022	Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica	FCC	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A coordenação do curso de Engenharia Mecânica muitas vezes, tomou mais tempo que o planejado, principalmente nos meses anteriores a visita virtual in loco de Avaliação do Curso pelo INEP. A Visita Virtual In Loco ocorreu nos dias 8 à 10 de junho de 2022, e o conceito que o curso de Engenharia Mecânica obteve foi 4.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 29, de 22 de fevereiro de 2022	Coordenação do Laboratório de Soldagem da Área de Processos Industriais	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Neste período, foi realizado o inventário e reorganizado o ambiente.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 44, de 8 de março de 2022	Núcleo Docente Estruturante do Curso de engenharia mecânica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 45, de 8 de março de 2022	Colegiado do Curso de engenharia mecânica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 32, de 23 de fevereiro de 2022	Grupo de Trabalho de estudo da reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais, no Câmpus Lages do IFSC	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 99, de 29 de abril de 2022	CAPE Local	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades dos grupos ocorreram por meio de reuniões presenciais.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/09/2022 10:55:26

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	02/09/2022 11:20:50