

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	24	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Mariana Zanotto e Cesar Bratti	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reuniões pedagógicas	0.5

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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	Fluxo contínuo, aguardando aprovação	2
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	---

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
A definir	Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica	FCC	12

Subtotal: 12.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 22 de fevereiro de 2022	Coordenação do Laboratório de Soldagem da Área de Processos Industriais	0.5

Subtotal: 0.50

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

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/05/2022 09:31:42

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK - VER COMPROVENTE EXTENSÃO NO RSAD

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/03/2022 20:05:02	18/04/2022 22:05:17