

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

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	16
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
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	Graduação	Engenharia Mecânica	Engenharia e Sustentabilidade	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Estática e Dinâmica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Gestão da Produção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Desenho Técnico A	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Desenho Técnico B	Não	20	60	1

Subtotal: 9.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC I dos alunos: Victor Ortiz Fae, Guilherme Narciso Medeiros, Reinaldo Pozenato	2

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
----------	--------	-----------	----

Portaria do(a) Reitor(a) N° 716, de 17 de março de 2022	Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica	FCC	12
---	---	-----	----

Subtotal: 12.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	A definir	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	A definir	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	Grupo de Trabalho de Compras da Área de Processos Industriais	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	Grupo de Trabalho de Reestruturação dos cursos técnicos da área de processos industriais	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 10:26:38

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/02/2023 21:21:17	