

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	17.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.5

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	Vibrações Mecânicas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Desenho Técnico II	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		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, Rafael Engels	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Orientação de TCC I dos alunos: Victor Ortiz Fae, Guilherme Narciso Medeiros, Reinaldo Pozenato, Rafael Engels	2

Subtotal: 6.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Equipe Leão Baja	a verificar	aguardando	1

Subtotal: 1.00

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	14

Subtotal: 14.00

4.2 Designação (não informado)

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 N° 54, de 28 de março de 2023	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape) do Câmpus Lages	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 27, de 22 de fevereiro de 2023	grupo de trabalho de Estudo e de Reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 27, de 22 de fevereiro de 2023	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 26, de 22 de fevereiro de 2023	Núcleo Docente Estruturante 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° 38, de 3 de março de 2023	Grupo de Trabalho de Compras da Área de Processos Industriais	0.5

Subtotal: 3.50

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Ciclo de Formação Continuada para a Implantação da Política de Prevenção e Combate ao Assédio	0.5

Subtotal: 0.50

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/09/2023 08:53:36

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/07/2023 13:41:02	26/09/2023 14:10:34