

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	25	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Elementos de Máquinas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Desenho CAD	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Vibrações Mecânicas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	TCC 2	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.2

Subtotal: 8.20

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.8
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação TCC do aluno Guilherme Brignoni	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de Estágio de Mariana Zanotto e César Augusto Brati Pereira	0.5

Subtotal: 4.80

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Projeto e construção de uma Router CNC		13/2020/PROPPPI – Didático Pedagógico Lages	6

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Instrumentação e Sensoriamento das Baías do Lab. de Eletrotécnica		13/2020/PROPPI – Didático Pedagógico Lages	2
---	---	--	--	---

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Leão Baja	A verificar	A verificar	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 151 de 18 de setembro de 2020	Responsabilidade de laboratório de Ajustagem da área de processos industriais	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 20 de 18 de fevereiro de 2020	Responsabilidade de laboratório de Hidráulica e Pneumática da área de processos industriais	1

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 23 de 18 de fevereiro de 2020	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Mecânica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	N° 35, de 20 de fevereiro de 2020	Grupo de Trabalho para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 195, de 26 de novembro de 2020	Grupo de Trabalho responsável pela reformulação dos PPCs dos cursos técnicos em Eletromecânica e Mecatrônica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 193, de 24 de novembro de 2020	Grupo de Trabalho Mobilidade Elétrica - Kart Elétrico	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/02/2021 12:56:52

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK. Ver comprovante item 3 no RSAD

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/09/2020 12:04:20	21/12/2020 14:49:11