

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	30	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Gestão da Produção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Projeto Integrador III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Desenho Técnico	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Desenho Técnico	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Desenho Técnico	Não	16	60	0.8

Subtotal: 12.80

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.8

Subtotal: 12.80

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Mariana Zanotto, Cesar Bratti, David Mozi de Moraes Junior	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Euller Mendonça dos Santos, Kauan Cornicholi Otaki, Douglas Fernandes	1

Subtotal: 4.40

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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	0.5

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e construção de uma Router CNC		13/2020/PROPPI – Didático Pedagógico Lages	1.5
---	--	--	--	-----

Subtotal: 2.00

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)	Projeto Leão Baja	DAVID ROSA DOS SANTOS JUNIOR EULLER MENDONCA DOS SANTOS JONAS DE OLIVEIRA ALVES DE JESUS MURILO PIERRE GABRIEL JÚLIA SILVA WANDERLEY MARCOS VINICIUS ANDRADE DE MORAES KAUAN COMICHOLI OTAKI LUCAS WILLIAN RAMON MARTELLO DAVID MOZI HARRY WEISS GABRIEL ALVES	Fluxo contínuo, aguardando aprovação	2

Subtotal: 2.00

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° 59, de 16 de março de 2021	Coordenação do Laboratório de Ajustagem da Área de Processos Industriais	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 59, de 16 de março de 2021	Coordenação do Laboratório 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 25 de fevereiro de 2021	NDE do curso de Engenharia Mecânica - presidente	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 42, de 8 de março de 2021	Comissão de Ensino do IFSC Campus Lages	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 64, de 17 de março de 2021	Grupo de Trabalho para estudo e elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais, no IFSC Câmpus Lages	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 69, de 25 de março de 2021	GT Mobilidade elétrica - Kart elétrico	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/06/2021 10:52:23

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/05/2021 15:31:42	14/06/2021 17:27:47