

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Eliana Fernandes Borragini
Siape:	1213031
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39.25	4. Gestão e Representação	0.65
2. Atividades de Pesquisa	0.1	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	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Cálculo Técnico	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Processos Químicos	Física Geral e experimental	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação das alunas ALESSANDRA APARECIDA OLIVEIRA, matrícula: 20191100889, e CLAUDIA GUERRA, matrícula: 20191100900 do curso ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS E PRÁTICAS EDUCACIONAIS	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Banca Trabalho de Conclusão de Curso do aluno ANDRE KOZIELSKI SCHLICHTING, do Curso de Pós-Graduação em Tecnologias e Práticas Educacionais do Campus Lages do Instituto Federal de Santa Catarina sob o título: ENSINO REMOTO EM TEMPOS DE PANDEMIA: PERCEPÇÃO DOS PROFESSORES EM RELAÇÃO AO USO DAS TDIC	0.25
Atendimento extraclasse	Atendimento pelo whatsapp sempre que solicitado pelos alunos para dirimir dúvidas relativas a conteúdos e às disciplinas	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões e conselhos de classe do Curso Engenharia mecânica	2

Subtotal: 7.25

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)	Estruturação do laboratório de Física: provisão de equipamentos simples e kits básicos para a experimentação em ensino de física		EDITAL – Nº 43/2019/PROPI CÂMPUS LAGES Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Lages	0.1

Subtotal: 0.10

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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 Nº 144 de 2 de setembro de 2020, publicada no boletim de serviços Nº 176/2020	Grupo de Trabalho para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 77 de 30 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável pela elaboração do PPC do Curso Técnico Concomitante em Meio Ambiente	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 29 de 3 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável pela reestruturação do PPC do Curso de Pós-Graduação em Tecnologias e Práticas Educacionais	0.15

Subtotal: 0.65

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/06/2021 11:55:53

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

18/06/2021 14:33:14	21/06/2021 18:08:17
---------------------	---------------------