

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Anderson Luis Garcia Correia
Siape:	2044171
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	Desenho Técnico II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	Mecânica dos Sólidos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	Mecanismos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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	Kauan Comicholi Otaki	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Mauricio Kiniz Junior	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Euller Ribeiro de Moraes	1

Subtotal: 6.00

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)	Bancada didática para aferição de esforços multidirecionais	Bruna Moreira Skonieczny, Fernando Fiuza Filho, Guilherme de Souza Andrade, Julio Cesar Norberto, Leonardo Titello Manfroí, Lucas Hildebrando, Luisa Farias de Macedo, Lyan Dalpra Victor de Oliveira, Maria Eduarda Silva de Macedo, Rafael Engels, Vitor Ortiz Fae, Vitoria dos Santos Amorim	EDITAL Nº 32/2019/PROPPI/DP/ LAGES	1
---	---	--	--	---

Subtotal: 1.00

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)	GRALHA AZUL AeroDesign	Bruna Moreira Skonieczny, Fernando Fiuza Filho, Guilherme de Souza Andrade, Julio Cesar Norberto, Leonardo Titello Manfroí, Lucas Hildebrando, Luisa Farias de Macedo, Lyan Dalpra Victor de Oliveira, Maria Eduarda Silva de Macedo, Rafael Engels, Vitor Ortiz Fae, Vitoria dos Santos Amorim	Fluxo Contínuo	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Leão Baja	Andreas Rauber Steffens, Bruno Ribeiro Rodrigues, Chayanne Possamai Della Rech, David Rosa dos Santos Junior, Euller Mendonca dos Santos, Felipe Padilha dos Anjos, Harry Weiss Junior, Jose Victor Ortiz, Kauan Comicholi Otaki, Lucas Vanassi Bernardi, Marcos Koech Schmidt, Maria Eduarda Silva de Macedo, Matheus Goedert, Pedro Eduardo Corbari Berto, Thainara Hamerski Cabral, Ugo Freitas Ramos Neto	Fluxo Contínuo	1

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 24 de 25 de fevereiro de 2021	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 155 de 24 de setembro de 2020	Comissão Local de Contingência do Câmpus Lages	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 70 de 25 de março de 2021	Grupo de Trabalho responsável pela elaboração do PPC do Curso de Eletrotécnica no IFSC Câmpus Lages	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/11/2021 12:08:47

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK. VER COMPROVANTES PROJETOS DE EXTENSÃO

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/08/2021 10:10:57	