

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Ricardo Teran Muhl
Siape:	1209437
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	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	Graduação	Engenharia de Alimentos	Desenho Técnico	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Química	Desenho Técnico	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Metrologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Metrologia Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Metrologia Turma B	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Processos de Fabricação Mecânica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Processos de Fabricação Mecânica	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
Supervisão e orientação direta de estágio	Jonas Melo de Souza Breno Pereira Agostinho	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	2

Subtotal: 5.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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	Influência do formato interno de vaso confeccionado em impressora 3D, no desenvolvimento de plantas de Amor-Perfeito (Viola wittrockiana) em sistema de cultivo protegido.		PILGS3354-2023	2
---	--	--	----------------	---

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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° 33, de 1 de março de 2023	Responsabilidade pela coordenação de laboratórios da área de processos industriais, Laboratório de Metrologia e laboratório de Materiais	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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	1
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 164 de 9 de agosto de 2022	Colegiado do Câmpus	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 55 de 31 de março de 2023	GT para elaboração da minuta de regulamento da assembleia do Câmpus Lages:	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 72 de 11 de maio de 2023	GT para elaboração da minuta de regulamento da assembleia do Câmpus Lages:	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 31, de 1 de março de 2023	GT para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais	0.5

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/09/2023 09:04:58

Avaliador: depe.lgs - psad ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2023 13:43:12	26/09/2023 17:01:37