

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Desenho Técnico	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Tecnologia dos Materiais	Não	4	60	0.2

Subtotal: 15.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Os componentes curriculares dos cursos superiores foram realizados com sucesso.

Devido a falta de professores da área de Processos Industriais foram adicionados duas novas disciplinas dos cursos Técnicos.

Uma disciplina na Eletromecânica de 20 h. E outra disciplina na Mecatrônica totalizando 4h.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.8

Subtotal: 12.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino tiveram que ser reorganizadas em função das novas disciplinas dos cursos técnicos.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Fui orientador de TCC do discente Lucas Vanassi	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse aos discentes aconteceram sempre de forma presencial, de acordo com a necessidade de cada turma mantendo o planejamento esperado.

As reuniões pedagógicas seguiram com carga horária normal com reuniões presenciais nos horários previstos.

Os atendimentos de supervisão e orientação de estágios não foram realizados conforme o planejamento inicial, sendo substituído pela orientação de TCC.

Foi inserido o atendimento de orientação de trabalho de conclusão de curso, sendo essa atividade desenvolvida de forma presencial e alguns encontros virtuais com a intenção de facilitar o desenvolvimento dos trabalhos.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	AVALIAÇÃO DA RESPOSTA A INFECÇÃO DO VÍRUS Physalis rugose mosaic virus (PhyRMV) EM PLANTAS MODELO Arabidopsis thaliana	Naomi Borges Felisberto; Jheniffer Rodolfi Bianchi; Muriel Hermínio Studnicka; Maria Eduarda Gotardo; Lauro Orli dos Santos Prada; Maria Eduarda Santos e Silva; Victor Brêtas de Carvalho	Trabalho apresentado V Mostra de Ciências e Tecnologia IFSC Lages e Urupema.	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESVENDANDO O CÓDIGO GENÉTICO – CRIAÇÃO DO MODELO TRIDIMENSIONAL DA DUPLA HÉLICE EM MATERIAL PLA	Victor Brêtas de Carvalho; Maria Eduarda Gotardo; Lauro Orli dos Santos Prada	Trabalho apresentado V Mostra de Ciências e Tecnologia IFSC Lages e Urupema.	0.5
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.	Victor Brêtas de Carvalho	PILGS3354-2023	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram inseridos dois novos projetos apresentados na V Mostra de Ciências e Tecnologia IFSC Lages e Urupema, esse trabalho não estava no planejamento inicial das atividades e foram desenvolvidos com outras áreas do Câmpus.

O projeto de pesquisa foi desenvolvido de forma plena, esse trabalho foi apresentado V Mostra de Ciências e Tecnologia IFSC Lages e Urupema.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As organizações de responsabilidade dos laboratórios foram realizadas de forma plena conforme o planejamento inicial.

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° 72 de 11 de maio 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° 31, de 1 de março de 2023	GT para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões do Núcleo Docente do curso de Engenharia Mecânica ocorreram conforme o planejamento inicial do semestre.

A representação no colegiado do Câmpus Lages está seguindo o planejamento previsto de acordo com a agenda, com reuniões presenciais.

Os Gts foram desenvolvidos de acordo com o planejamento inicial do semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2024 14:03:44

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:08

Última alteração

18/12/2023 20:38:39