

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Fernando Da Silva Osorio
Siape:	2355643
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	30	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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 Mecânica	MFT182107 - MÁQUINAS DE FLUXO E TUBULAÇÕES (2023 .1 - T01)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	PFB182106 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I - USINAGEM (2023 .1 - T01)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	SDG182107 - SOLDAGEM (2023 .1 - T01)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	MNT023104 - MANUTENÇÃO II (2023 .1 - T01)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	PSO023103 - PROCESSOS DE SOLDAGEM (2023 .1 - T01)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	DET023101 - DESENHO TÉCNICO (2023 .1 - T01 + T02)	Não	30	60	1.5

Subtotal: 15.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As UCs foram ministradas durante o período 2023/1 sem alterações de calendário e/ou PE.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de preparação de ensino foram organizadas de forma a atender condições de exposição de conteúdo, atividades práticas, desenvolvimento de projetos didáticos e atividades avaliativas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área, atividades pedagógicas internas	2
Atendimento extraclasse	Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica, Curso Técnico em Eletromecânica	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Murilo Pierre - Coorientação de TCC Tainara - Coorientação de TCC	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Maria Eduarda - Orientação de estágio	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram atendidas conforme demanda de reuniões pedagógicas, atendimento extra-classe distribuído em contra turno para engenharia mecânica matutino e engenharia mecânica noturno e subsequente noturno. Para tal foi ampliada a disponibilidade de horários para atendimento dos discentes. Além dos TCCs da Tainara e do Murilo foi incluído o TCC do aluno Vinícius Jutel. Houveram três processos de validação de estágio obrigatório e visitas à empresa além do processo da Maria Eduarda

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
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)	Projeto fluxo contínuo - A ser submetido	Discentes de graduação área processos industriais e agroecologia	a ser submetido	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Autorização e contemplação do projeto de pesquisa pelo EDITAL 02/2023/PROPII - EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA número PVLGS3195-2023

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 Baja	Discentes de Engenharia mecânica	A ser definida	0.5
---	--------------	----------------------------------	----------------	-----

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Desenvolvimento do projeto de extensão para "PRODUÇÃO DE FERRAMENTAS E DISPOSITIVOS ERGONOMICOS PARA ATIVIDADES LABORAIS RURAIS"

Elaboração e submissão programa de extensão para graduação.

O projeto BAJA foi mantido sob inscrição PJxxx-2020 onde foram remanejados alunos, verbas e cronogramas de projetos impactados pela PANDEMIA e saída do Campus de vários alunos neste registrados. Em conjunto com a Coordenadora do projeto, prof. Natália, assumi a coordenação das atividades, acompanhando alunos ingressos em engenharia mecânica e alunos regulares 2022/2 e 2023/1 para formação de equipe, dinâmicas de apresentação em sala de aula, participação de mostras no Campus para visitantes e turmas das escolas locais. A carga horária média destas atividades, comprovadas pela participação da minha chefia imediata e organizadores de visitas às escolas e em nosso Campus, é de 1,5 horas semanais.

Paralelo às atividades do projeto BAJA foi dada continuidade, com o aluno Victor Bretas 5º fase Eng. MEc., o projeto de melhoramento de atividades produtivas, inicialmente registrada em projeto de extensão PJ221-2022 onde as atividades propostas neste foram concluídas e tivemos várias demandas que seguiram sendo trabalhadas por alguns alunos. Em especial, este desenvolvido pelo aluno Victor que resultou em um dispositivo que foi testado em propriedades rurais e será inscrito em novo projeto de extensão (2023/2) onde o aluno também cursa a UC de Ativ. de Extensão 2. O título da nova inscrição do projeto será PRODUÇÃO DE FERRAMENTAS E DISPOSITIVOS ERGONOMICOS PARA ATIVIDADES LABORAIS RURAIS.

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
17 de fevereiro de 2023	Membro do Comitê Técnico Científico IFSC - Lages	1
Coordenação de Laboratórios - a ser indicada	Coordenação de Laboratórios de Manutenção e Retífica; Soldagem; e Hidráulica e Pneumática	1
51, de 23 de Março de 2023	Vice coordenação do curso de graduação em Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Desenvolvimento de atividades de controle patrimonial, organização e reestruturação de laboratórios.

Execução de vice coordenação da graduação em engenharia mecânica.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26 de 22 de fevereiro de 2023	NDE curso de graduação em engenharia mecânica	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	38 de 03 de março de 2023	GT compras processos industriais	1
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)	A ser indicada	CPPD - representação região central Campus Lages	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	31 de 1 de março de 2023	grupo de trabalho de Estudo e de Reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Acompanhamento e execução das atividades e cumprimento das demandas de representação e reestruturação da CISSP campus Lages

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/08/2023 09:48:09

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:14	16/08/2023 22:45:29