

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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**

## 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**

## 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**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 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**

### 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/CPD)	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**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 09:39:58

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/03/2023 16:55:03	28/03/2023 20:01:42