

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Fernando Da Silva Osorio
<b>Siape:</b>	2355643
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8.5
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Atividade de Extensão II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Gestão da manutenção	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Em Eletromecânica	Manutenção II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Em Eletromecânica	Processos de Soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Atividade de extensão III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica - turma especial	Ventilação, Refrigeração e Condicionamento de ar	Não	20	60	1

Subtotal: 20.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do curso de graduação e técnico	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos do curso de graduação e técnico	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC Engenharia Mecânica - Murilo Pierre	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Engenharia Mecânica - Euler Ribeiro, Vinícius Guimarães	0.5

Subtotal: 3.00

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	IFSC PORTAS ABERTAS	Discentes das 5ª e 6ª fases da graduação em engenharia mecânica	A ser indicado	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	0.5
67, de 23 de Março de 2023	Comitê Permanente de Avaliação de Bens de Doação e Avaliação de Desfazimento de Bens	0.5
52, 24 de Março de 2023	Comissão interna de saúde do servidor - PRESIDENTE	2
51, de 23 de Março de 2023	Vice coordenação do curso de graduação em Engenharia Mecânica	1
Portaria 33 - 1º de março de 2023	Coordenação de Laboratórios de Manutenção e Retífica; Soldagem; e Hidráulica e Pneumática	1

**Subtotal: 5.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)	portaria 2158	CPPD - representação região central Campus Lages	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	38 de 03 de março de 2023	GT compras processos industriais	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26 de 22 de fevereiro de 2023	NDE curso de graduação em engenharia mecânica	0.5
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	0.5

**Subtotal: 3.50**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/09/2023 22:00:37

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/08/2023 13:13:09	21/08/2023 16:28:54