

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Matheus Fontanelle Pereira
Siape:	1875220
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Termodinâmica - Turma 1 - Matutino	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Termodinâmica - Turma 2 - Noturno	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Transferência de Calor	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Atividade de Extensão II	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme o planejado sem intercorrências.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas conforme o planejado sem intercorrências.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	-	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leonardo Sponga	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Com relação às orientações de TCCs, três alunos iniciaram o semestre sob minha orientação: Leonardo Sponga, Mariana Zanotto e Murilo Pierre Gabriel. No entanto, apenas o Leonardo e a Mariana defenderam seus TCCs e obtiveram êxito. O aluno Murilo não conseguiu avançar no desenvolvimento do trabalho e como ainda falta uma disciplina para ele cursar, preferiu deixar para concluir e defender seu TCC no próximo semestre.

## 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)	Microplanta de Geração à Biomassa.		PILGS1606-2019	3

Subtotal: 3.00

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Sobre o projeto da Microplanta, conseguimos avançar na sua montagem, principalmente a fabricação do chassi e montagem do gaseificador, ciclone, condensador e ventilador de alimentação. O referido projeto está sendo realizado no âmbito do edital de fluxo contínuo, sem necessidade de novos aportes financeiros, uma vez que os materiais e equipamentos necessários já estão disponíveis no laboratório. No próximo semestre será dada continuidade no projeto.

## 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	DG - Nº45 de 2022	Membro do Colegiado do curso de Engenharia Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	DG - Nº44 de 2022	Presidente do Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 2.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme o planejado sem intercorrências.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 07/02/2023 17:21:16

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:23

**Última alteração**

20/12/2022 16:33:32