

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

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	34	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
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	Termodinâmica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Transferência de Calor	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Máquinas Térmicas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	TCC - II	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades concluídas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades concluídas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	alunos da engenharia mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	-	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Murilo Pierre Gabriel, Lyan Dalpra e Kauan Otaki.	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Lyan decidiu por finalizar seu TCC no próximo semestre.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

-

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

-

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	GRALHA AZUL AeroDesign	LUIGI JOSE REISER, HUGO DANIEL SCHNEIDER BORGES, PEDRO HENRIQUE DE TOFFOL DE CONTO, ICARO GALLO SALES, FRANCIELE WARMLING BRANCO	PJ022-2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os alunos desenvolveram o aeromodelo completamente, mas na etapa de testes de voo, o mesmo ainda não conseguiu sustentar o voo. No próximo semestre os alunos darão continuidade no desenvolvimento no sentido de empreender sucesso no voo. Quanto a caracterização da extensão, os alunos tiveram dois momentos de interação com alunos de escolas públicas, explicando sobre o projeto para estes outros alunos. O projeto como um todo terá continuidade no próximo semestre.

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	DG Nº26 de 2023	Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	DG Nº134 de 2023	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades concluídas conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/02/2024 12:18:23

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:06

Última alteração

19/12/2023 21:54:42