

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

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	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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas foram ministradas conforme planejamento com as atividades avaliativas, práticas em laboratório de ensino e projetos vinculados às atividades de extensão executados. Foi possível verificar melhorias a serem implementadas nas ofertas futuras por meio de exposição das opiniões dos alunos.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As horas destinadas a preparação de ensino foram poucas e foi necessário agrupar as atividades com outras programações para que os objetivos de preparação de material e ações de avaliação pudessem atender às disciplinas oferecidas. Foram totalizadas para esta atividade 12 horas semanais em média.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra classe ocorreram acima do esperado em virtude do grande volume de projetos e orientação de TCCs e Estágios.

Reuniões pedagógicas e de área ocorreram dentro do previsto.

Foi incluído as bancas de TCCs de Lucas Vanassi e Rafael Engels, Orientação de estágio de Bruna Moreira e Vinícius Jutel além de orientação de TCC do Vinicius Jutel.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Foi realizado duas visitas à escolas de Lages para apresentação de projetos e estrutura do campus.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Submetido para aprovação projetos de programa de extensão PG003-2023, palestra SNCT PJ398-2023 e EVxxx-2023, projeto de pesquisa para registro de patente PJ374-2023 e evento do campus mostra das profissões EV091-2023.

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 5° e 6° fases da graduação em engenharia mecânica	A ser indicado	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Submetido para aprovação projetos de programa de extensão PG003-2023, palestra SNCT PJ398-2023 e EVxxx-2023, projeto de pesquisa para registro de patente PJ374-2023 e evento do campus mostra das profissões EV091-2023.

Todos projetos aprovados e totalizando uma carga horária semanal de 1,5 horas.

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	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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de designação foram executadas conforme previsto e sua carga horária precisou ser ampliada para conclusão do planejamento.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As Representações foram exercidas dentro do planejamento sendo que a representação CPPD foi ampliada para 4 horas semanais e contou com reuniões presenciais em Florianópolis campus continente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/02/2024 16:22:08

Avaliador: depe.lgs - Rsad OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	19/12/2023 11:13:53