

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Caçador
Nome:	Alex Sandro Matos De Oliveira
Siape:	1421979
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	32	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico	Subsequente em Eletromecânica	Processos de Fabricação Mecânica 2 - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletromecânica	Processos de Fabricação Mecânica 2 - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletromecânica	Processos de Fabricação Mecânica 4 - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletromecânica	Processos de Fabricação Mecânica 4 - Turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Produção	Metrologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Produção	Desenho Técnico	Não	40	60	2

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

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

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Horário reservado para atendimento de alunos. Dia e horário estão disponíveis na agenda docente.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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 Desenvolvimento e aplicação de práticas de manutenção eletromecânica	Clara Steffany Ribeiro; Eduarda Müller de Andrade; Murilo Lima Kacharouski; Raul Martinho knecht; Victor Augusto Rubert; Vitória Macedo Cavichioli	EDITAL 01/2023/COPPI: Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Caçador	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O presente projeto visa o desenvolvimento, por parte dos estudantes, de equipamentos eletromecânicos com falhas propositais, para fins de atividades didático-pedagógicas de manutenção eletromecânica. O projeto será desenvolvido em três etapas: pesquisa e desenvolvimento de equipamentos com falhas propositais, pelos discentes voluntários, de diferentes cursos; aplicação dos equipamentos em atividades em aula no curso de Eletromecânica e; socialização e discussão dos resultados entre os alunos. Objetiva-se, assim, promover o protagonismo discente, a prática científica investigativa e a prática de interação social como ferramenta de ensino-aprendizagem, considerando o envolvimento de estudantes de diferentes cursos.

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Caçador N° 150, de 29 de junho de 2022.	Responsável do Laboratório de Mecânica, sala 2.005, Câmpus Caçador - SC	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2024 23:40:15

Avaliador: ricardo.guz

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:08

Última alteração

18/12/2023 19:27:34