

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Guilherme Manoel Da Silva
Siape:	2289203
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.2	3. Atividades de Extensão	1.8
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
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	Graduação	Engenharia Civil	Instalações Elétricas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Sub. III	Projetos Elétricos Prediais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Sub. IV	Projetos Elétricos Industriais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Métodos Numéricos Computacionais	Não	52	60	2.6

Subtotal: 12.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram realizadas conforme planejamento semestral. Na aula de PEI os alunos entregaram um projeto industrial ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.

Na aula de PEP os alunos entregaram um projeto predial ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.

Na aula de INE os alunos entregaram um projeto predial ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.

Na aula de MNC os alunos realizaram 2 avaliações individuais e o desenvolvimento de um seminário sobre métodos numéricos aplicados à Engenharia as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.6

Subtotal: 12.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino foram realizadas conforme planejamento do docente. Preparação de materiais, avaliações e correções de avaliações.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de projetos integradores do curso de Eletrotécnica IV	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de Estágio Aluno Douglas Pereira - Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimentos extraclasse realizados conforme agenda disponibilizadas aos alunos.
Reuniões pedagógicas realizadas conforme agenda institucional e da área de Eletrotécnica.
Orientação de 1 projeto integrador do do curso de Eletrotécnica III - Estruturação/Modificação do LAB de instalações.
Supervisão e Orientação de estágio do Aluno Douglas Pereira - Engenharia Mecatrônica.

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
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	-	-	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Submissão de projetos para editais de pesquisa interno e externo.	-	-	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto de pesquisa submetido Edital nº 02/2023/PROPPI - Universal com o tema: Avaliação das influências da Iluminância na precisão da identificação de Pragas em Culturas de Maças.
Submetido o artigo Vision system application for monitoring and identification of pests in apple crops na revista Pesquisa Agropecuária Brasileira.

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	Submissão de projetos de extensão para editais interno e externo.	-	-	1.8

Subtotal: 1.80

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Submissão do projeto: Plataforma de Acessibilidade para Cadeirante em Escadas - Comissionamento Elétrico e Instalação In Loco.

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 Criciúma N° 34, de 1 de março de 2023	Responsabilidade pelo Laboratório de Instalações Elétricas	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Em relação a responsabilidade de laboratórios, realizou-se a verificação e conferência de equipamentos, levantamento de necessidades de materiais e manutenção.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 41 de 9 de março de 2023	Art. 1º Constituir o Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Como membro adjunto do colegiado, foram analisados documentos e solicitações de alunos, além da participação em reuniões do colegiado, sempre que solicitado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/07/2023 10:02:38

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	29/06/2023 17:13:08