

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Perison Pavei Uggioni
Siape:	2280038
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Integrado em Mecatrônica	Automação Industrial I - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Automação Industrial I - T02	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Instrumentação	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

*As componentes curriculares Metrologia T01/T02 (Eng. Mecatrônica), Instrumentação (Eng. Mecatrônica), Comandos Elétricos 1 (Sub. Eletrotécnica) e Automação Industrial I T01/T02 (Int. Mecatrônica) transcorreram normalmente.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

*A carga horária semanal destinada as atividades de organização de ensino foram utilizadas para preparação de aulas teóricas e práticas em laboratório, preparação de conteúdo e listas de exercícios, preparação e correção de avaliações, registros no Sigaa, etc.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluna Fabiana Bittencourt Campos - Eletrotécnica, TCE nº 06/2023.	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação TCC 1 aluno Eng. Mecatrônica Henrique Fujita.	1
---	--	---

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- * Atendimento extraclasse foi realizado de forma presencial, por e-mail, fórum no Sigaa.
- * Participado de reuniões pedagógicas, de curso, formação, etc.
- * Vários atendimentos de orientação de TCC 1 do aluno Henrique Fujita (Eng. Mecatrônica). Aprovado para TCC 2.
- * Estágio: trabalho em conjunto com a Coordenação de Estágio na divulgação de vagas, encaminhamento de alunos, esclarecimento de dúvidas, entrevista em empresas, etc. Quanto a orientação da aluna Fabiana Bittencourt Campos, ocorreu até a rescisão do termo de compromisso (encerramento antecipado à pedido da aluna).
- * Durante o semestre foram realizados alguns atendimentos as alunas Ana Luiza Garcia da Rosa, Clarice da Silva Hermani e Rafaela Fernandes Savaris (Técnico Integrado em Mecatrônica III), sobre seu trabalho de Práticas Profissionais.

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	A ser definido.	A ser definido.	A ser definido.	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de inversores não autônomos para integração de energia fotovoltaica à rede.	Murilo Romagna Camilo - Engenharia Mecatrônica	Edital n°02/2022/PROPPI - Edital Universal (resultado final).	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- * Projeto de pesquisa "Desenvolvimento de inversores não autônomos para integração de energia fotovoltaica à rede" está em fase de finalização, com apresentação do relatório prevista para setembro/2023. Durante o semestre foi orientado e ajudado o bolsista discente Murilo Romagna Camilo nas atividades. Também foi submetido artigo e posterior apresentação oral deste trabalho no 9 SEPEI/IFSC, registrado nos anais do evento (ISSN 2357-836X).
- * Submetido artigo "Projeto Interdisciplinar: uma visão teórico prático do fazer engenharia" e posterior apresentação oral no 9 SEPEI/IFSC, registrado nos anais do evento (ISSN 2357-836X).

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 DG Criciúma nº 130 de 21/09/2022.	Membro titular do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica.	0.5
Portaria DG Criciúma nº 43 de 25/03/2022.	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B01).	1

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

*Como responsável pelo laboratório B01, foram realizadas atividades de organização, controle de equipamentos e patrimônio, manutenção de equipamentos, controle de empréstimo de materiais para alunos (projetos integradores, projetos de disciplinas, etc), orientação e acompanhamento de atividades diversas pelos alunos.

*Participado de reuniões como membro titular do colegiado do curso superior de Engenharia Mecatrônica, tendo como tema, dentre outros, principalmente o novo PPC do curso.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participado de atividades de capacitação (formação) internas, sobre temas diversos.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/07/2023 09:56:34

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	05/07/2023 10:41:47