

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

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	36	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Acionamentos Eletromecânicos	Não	80	60	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

*As componentes curriculares Acionamentos Eletromecânicos (Eng. Mecatrônica), Comandos Elétricos 1 (Sub. Eletrotécnica), Comandos Elétricos 2 (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

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC2, aluno Henrique Fujita, Engenharia Mecatrônica.	2
---	--	---

Subtotal: 6.00

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 2 do aluno Henrique Fujita (Eng. Mecatrônica).
* Estágio: trabalho em conjunto com a Coordenação de Estágio na divulgação de vagas, encaminhamento de alunos, esclarecimento de dúvidas, entrevista em empresas, etc. *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	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).	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Projeto interdisciplinar: uma visão prático-teórico do fazer engenharia.	Murilo Romagna Camilo - Engenharia Mecatrônica	Submissão ao IV Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

*"Desenvolvimento de inversores não autônomos para integração de energia fotovoltaica à rede", apresentado no 12 Sictsul (ISSN 2526-4044 pág. 691).
* "Desenvolvimento de uma solução baseada em visão computacional e inteligência artificial para a classificação de amostras de tecidos planos para indústrias de confecção", apresentado no 12 Sictsul (ISSN 2526-4044 pág. 708).
* "Projeto interdisciplinar: uma visão prático-teórico do fazer engenharia", apresentado IV Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (ISSN 2764-0582).

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	IFSC Portas Abertas		FINANCIAMENTO INTERNO (2023_PROEX 05 - Edital de Câmpus_Criciúma)	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Trabalhado junto com equipe na divulgação de cursos, recepção de alunos e escolas visitantes, apresentação de laboratórios, etc.

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 34 de 01/03/2023	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B01).	2

Subtotal: 2.00

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.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG Criciúma nº 41 de 09/03/2023.	Membro titular do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica.	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

*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.

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 09/03/2024 17:38:20

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:03	19/12/2023 18:58:10