

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	37.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Elettricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Automação Industrial I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Eletrotécnica	Comandos Elétricos I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Eletrotécnica	Comandos Elétricos II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Eletrotécnica	Eletrônica Industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Acionamentos Eletromecânicos	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>* As componentes curriculares Acionamentos Eletromecânicos (Eng. Mecatrônica), Eletrônica Industrial, Comandos Elétricos I e Comandos Elétricos II (Sub. Eletrotécnica) e Automação Industrial (Int. Mecatrônica) transcorreram normalmente.</p> <p>* Em função do afastamento do prof. Andrei Leandro, houveram algumas mudanças:</p> <p>i) componente curricular Elettricidade (Int. Mecatrônica) foi transferida para prof. Paulo Sergio Montedo;</p> <p>ii) componente curricular Circuitos Eletroeletrônicos (Int. Mecatrônica) foi transferida para prof. Périson.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<p>* 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.</p>

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC II, aluna da Engenharia Mecatrônica, Sara Gaudereto Mautoni.	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso		0.5

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, etc.
- * Vários atendimentos de orientação de TCC da aluna Sara Gaudereto Mautoni, porém a aluna transferiu apresentação para próximo ano.
- * Participação como avaliador em banca de TCC da Engenharia Mecatrônica dos alunos: Thales Henrique Destro da Rosa (portaria DG Criciúma nº 163 de 05/12/2022) e Julia Pereira Manenti (portaria DG Criciúma nº 165 de 05/12/2022).
- * Estágio: trabalho em conjunto com a Coordenação de Estágio na divulgação de vagas, encaminhamento de alunos, esclarecimento de dúvidas, entrevista em empresas, etc.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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 nº02/2022/PROPPI - Edital Universal (resultado final).	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram realizadas diversos encontros, atividades e orientações do bolsista, e o cronograma do projeto "Desenvolvimento de inversores não autônomos para integração de energia fotovoltaica à rede", segue conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Portaria DG Criciúma nº 43 de 25/03/2022.	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B01).	1
---	--	---

Subtotal: 1.00

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.
- * Participado como membro da comissão de avaliação do Edital 09/2022/PESQUISA/ITJ do Campus Itajaí, no período de 07/11/2022 a 01/12/2022 (portaria do Reitor nº 3523 de 06/12/2022).
- * Participado como membro da comissão avaliadora que trata do processo seletivo simplificado para contratação de professor substituto, área de Mecatrônica Industrial (portaria DG Criciúma nº 154 de 18/11/2022).
- * Membro do colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica (portaria DG Criciúma nº 130 de 21/09/2022).

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG Criciúma nº 95 de 08/08/2022	GT para atualização do PPC do curso técnico subsequente de Eletrotécnica.	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- * Encerramento das atividades do GT para o novo PPC do técnico subsequente de Eletrotécnica.

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 21/02/2023 16:52:28

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:22	21/12/2022 16:13:32