

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	4. Gestão e Representação	4
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	Eleticidade	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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Instrumentação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia T1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia T2	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Das atividades de ensino (aulas) registradas no início do semestre, todas transcorreram conforme planejado: carga horária, conteúdo, avaliações, etc.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Das atividades de organização de ensino registradas no início do semestre, pode-se complementar:
* 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, gravação de aulas e listas de exercícios, preparação e correção de avaliações, registros no Sigaa, etc.

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 I, aluna da Engenharia Mecatrônica, Sara Gaudereto Mautoni.	3
---	---	---

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Das atividades de apoio ao ensino registradas no início do semestre, pode-se complementar:

- * atendimento extraclasse foi realizado através de e-mail, fórum, presencial;
- * participado de reuniões pedagógicas, conselho de classe, reuniões de curso e da área eletro-mecatrônica, etc;
- * estágio: trabalho em conjunto com a Coordenação de Estágio na divulgação de vagas, encaminhamento de alunos, esclarecimento de dúvidas, entrevista em empresas, etc;
- * coorientação de TCC I ocorreu conforme planejado, com aprovação da aluna para TCC II.

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	Treinamento de um Modelo Baseado em Deep Learning para Validação de Movimentos de Agachamento Livre no Crossfit	Ana C. Castro - Engenharia Mecatrônica. Submissão no Congresso Brasileiro de Automática 2022.	Não regulamentado por edital.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Das atividades de pesquisa aplicada registradas no início do semestre, pode-se complementar:

- * artigo proposto foi submetido no Congresso Brasileiro de Automática 2022, aguardando resultado.

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 n° 187 de 09/09/2021.	Membro suplente no Colegiado do curso superior em Engenharia Mecatrônica.	1
Portaria DG Criciúma n° 43 de 25/03/2022.	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B01).	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Em relação a designação de responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos B01, foram realizadas as seguintes atividades: organização dos materiais e equipamentos, controle de patrimônio, manutenção e pequenos reparos em instrumentos/equipamentos, solicitação de material de consumo, etc.

Participado de algumas reuniões do colegiado como suplente em substituição ao titular prof. Giovani Batista de Souza (área Mecatrônica).

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG Criciúma nº 27 de 04/03/22.	GT para atualização do PPC do curso técnico subsequente de Eletrotécnica.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participado de várias reuniões do GT para atualização do PPC da Eletrotécnica. O trabalho foi encerrado, faltando agora somente revisão geral para encaminhamento as instâncias superiores do IFSC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participado de capacitações pedagógicas (IFSC) e técnicas (online). O servidor está cursando também disciplina de forma isolada na UFSC (Tópicos Especiais - Fundamentos de Controle Digital) no Programa de Pós Graduação em Energia e Sustentabilidade.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/09/2022 14:02:10

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	15/08/2022 10:03:54