

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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	35.5	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Acionamentos Eletromecânicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Automação Industrial I - T1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Automação Industrial I - T2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Eletrotécnica	Comandos Elétricos I - T1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Eletrotécnica	Comandos Elétricos I - T2	Não	60	60	3

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Das atividades de ensino registradas no início do semestre, pode-se complementar:</p> <p>* as componentes curriculares transcorreram normalmente durante o semestre. As aulas foram ministradas de forma remota (conteúdo teórico) e presencial (conteúdo prático em laboratório);</p> <p>* não houve prejuízo, em função da pandemia, do cumprimento das ementas das unidades curriculares;</p> <p>* a componente curricular "\\Comandos Elétricos I - T2\\" foi oferecida em função da demanda, devido a pandemia (acúmulo de alunos, semestres anteriores).</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
--

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		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluna Isabele Dalpont, conforme TCE nº 20/2021 emitido pela coordenação de Estágio.	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluna Sabrina de Souza - Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

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

* orientação e banca de TCC2 da aluna Sabrina de Souza, Engenharia Mecatrônica, finalizado com a defesa e aprovação da aluna;

* atendimento extraclasse foi realizado através de e-mail, fórum, videoconferência, presencial;

* participado de reuniões pedagógicas, na sua maioria de forma remota;

* estágio: trabalho em conjunto com a Coordenação de Estágio na divulgação de vagas, encaminhamento de alunos, esclarecimento de dúvidas, entrevista em empresas, etc;

* acompanhando as atividades de estágio da aluna Isabele Dalpont, através de reuniões pelo Google Meet. Finalizado com a aprovação da aluna na unidade curricular de Estágio Obrigatório;

* participado como avaliador em banca de TCC Engenharia Mecatrônica do aluno Diêndrio Mariot Boeing (portaria DG Criciúma nº 02 de 02/02/2022).

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Relé eletrônico para proteção e monitoramento de motores elétricos de indução trifásicos.	Sabrina de Souza - Engenharia Mecatrônica	EDITAL 19/2021/PROPPI - Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Criciúma.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

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

* projeto finalizado, resultando em um equipamento a ser utilizado nas aulas práticas no laboratório B01, além de ser tema de TCC da aluna de Engenharia Mecatrônica, Sabrina de Souza. Este projeto também resultou em publicação no SictSul 2021.

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 193 de 15/09/2021	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B01)	2

Subtotal: 2.00

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.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG Criciúma nº 173 de 23/08/2021	GT para atualização do PPC do curso técnico subsequente de Eletrotécnica.	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

* Em relação a representação no GT para atualização do PPC do curso técnico subsequente de Eletrotécnica, foi participado de reuniões remotas e presencias. Não finalizado em 2021_2.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

* No segundo semestre de 2021 foram cursadas de forma isolada, duas disciplinas do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica da UFSC (área de concentração Metrologia e Instrumentação), diretamente relacionadas a área de atuação do servidor: Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação e Instrumentação para Indústria de Petróleo e Gás.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/04/2022 20:36:08

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:01

Última alteração

16/02/2022 09:53:37