

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Diego Tiburcio Fabre
Siape:	3124549
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
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	Subsequente em Eletrotécnica	Automação Aplicada	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Tópicos Especiais em Instalações Elétricas Complementares	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas de Visão	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas Pneumáticos	Não	80	60	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as unidades curriculares foram ministradas conforme planejamento, sem imprevistos. Em todas as unidades curriculares foram cumpridas as 20 semanas letivas, a ementa proposta no PPC do curso e os critérios de avaliações sugeridos nos Planos de Ensino.

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

Durante o semestre, foram atualizados os materiais didáticos das unidades curriculares Sistemas de Visão e Sistemas Pneumáticos, ambas do curso superior em Engenharia Mecatrônica. Por se tratarem de áreas que envolvem alta tecnologia, esse tipo de ação ocorre anualmente.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientador de TCC do acadêmico André Soratto, do curso de Engenharia Mecatrônica.	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientador de uma equipe na unidade curricular Projeto Integrador II, do curso de Engenharia Mecatrônica.	1
---	---	---

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante todo o semestre, foi respeitado o horário para atendimento extraclasse, conforme o divulgado aos discentes. Porém, poucas foram as situações em que os discentes procuraram o atendimento nos horários definidos, ocorrendo em sua maioria em horários aleatórios, mesmo assim, não impedindo que os atendimentos ocorressem. Durante o semestre ocorreram algumas reuniões de área, dentro do previsto e em quantidade considerada dentro do normal. Realizamos algumas reuniões com o aluno orientando de TCC II, André Soratto, e com os alunos Paulo Henrique Teixeira e Felipe Plácido, que foram orientados no desenvolvimento de um projeto para a indústria UfoWay, apresentado à unidade curricular Projeto Integrador 2, do curso superior de Engenharia Mecatrônica.

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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e Execução de Dimensionamento Elétrico e Adequação de Layout dos Laboratórios da Área de Eletro Mecatrônica do Câmpus Criciúma	Alunos da quarta fase do curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica.	EDITAL 02/2023/COPPI/DP/CRI – PICRI3090-2023	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participamos do projeto de pesquisa que visa a adequação das instalações dos laboratórios das áreas de Eletrotécnica e Mecatrônica do campus, em especial, orientando os alunos envolvidos nos trabalhos do Laboratório B06, onde foram executadas, inclusive em alguns sábados, novas instalações para que o mesmo se adeque à unidade curricular Instalações Elétricas Prediais.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 75 de 29 de maio de 2023	Grupo de Trabalho para organização e realização da VIII Semana Tecnológica, do Câmpus Criciúma	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 175 de 14 de dezembro de 2022	Membro do Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participamos ativamente da organização da VIII Semana tecnológica do campus Criciúma, em especial, em todas as atividades voltadas aos alunos do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica.

Nos mantivemos como membro do NDE da Engenharia Mecatrônica, onde concluímos os trabalhos de elaboração de uma novo PPC para o curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Apenas para registro:

Durante o semestre, cursamos como aluno com matrícula isolada, a unidade curricular Visão Computacional, no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação - PPGCC da UFSC.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/03/2024 15:17:49

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	18/12/2023 17:23:03