

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	31	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Comandos Elétricos II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Automação Aplicada	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Técnicas de Automação Industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Robótica Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Tópicos Especiais em Instalações Elétricas Complementares	Não	30	60	1.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A partir da sexta semana letiva, tivemos que assumir a turma de Tópicos Especiais em Instalações Elétricas Complementares, do curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica, em substituição ao prof. Andrei Franco, afastado por motivos de saúde. O restante das unidades curriculares foi ministrado conforme o planejamento sem contratempos ou imprevistos.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Durante o semestre, foi reformulado/atualizado todo o material didático da unidade curricular Tópicos Especiais em Instalações Elétricas Complementares, do curso técnico subsequente em Eletrotécnica, por ser uma UC que ministramos há alguns anos e voltamos a trabalhar nesse semestre. Como se trata de uma UC informativa, que aborda novas tecnologias para o setor de Automação Residencial, achamos necessária uma atualização do conteúdo a ser ministrado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Fernando Izidoro Flausino (aluno de Eletrotécnica em estágio na Ind. Canguru).	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	André Soratto (Engenharia Mecatrônica)	1

Subtotal: 6.00

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 os alunos orientandos, em especial com o aluno André Soratto, orientando de TCC I de Engenharia Mecatrônica.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 672 de 4 de março de 2021	Coordenador do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica, do Câmpus Criciúma – FCC.	FCC	7.99

Subtotal: 7.99

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nos mantivemos por mais um semestre na coordenação do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica, desempenhando todas as funções atribuídas ao cargo.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 80 de 1 de junho de 2023	Membro da comissão avaliadora do processo de contratação de Professor por tempo determinado.	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participamos da comissão avaliadora do processo de contratação de Professor por tempo determinado na área de Instrumentação Eletroeletrônica.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nos mantivemos como membro do NDE da Engenharia Mecatrônica, onde concluímos os trabalhos de elaboração de uma novo PPC para o curso. Apesar de não ter portaria vigente, durante o semestre também nos reunimos algumas vezes com o GT de reestruturação do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica para finalizarmos o novo PPC do curso, que foi aprovado pelo CEPE e entra em vigor a partir de 2023/2.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Apenas para registro:

Durante o semestre, participamos como aluno com matrícula em disciplina isolada, na unidade curricular Inteligência Artificial Conexionista do Programa de Pós-Graduação em Informática e Estatística - INE (UFSC).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/07/2023 11:25:28

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	30/06/2023 16:01:10