

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Guilherme Manoel Da Silva
Siape:	2289203
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	34	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Projetos Elétricos Industriais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Projetos Elétricos Prediais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Edificações	Projetos e Instalações Elétricas I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Mecatrônica	Métodos Numéricos Computacionais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	PI IV - Turma A e B	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram realizadas conforme planejamento semestral. Na aula de PEI os alunos entregaram um projeto industrial ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.
Na aula de PEP os alunos entregaram um projeto predial ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.
Na aula de PIE 1 os alunos entregaram um projeto predial ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.
Na aula de PI IV os alunos entregaram/apresentaram um projeto ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.
Na aula de MNC os alunos realizaram 2 avaliações e um seminário final e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.

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

Atividades de organização de ensino foram realizadas conforme planejamento do docente. Preparação de materiais, avaliações e correções de avaliações.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC da aluna Ana Cristina com o título: Aplicação de Sistemas de Visão para Monitoramento e Identificação de Pragas em Culturas de Maçãs	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do aluno Luis Fernando Silvestre com o título: Chave eletrônica de conexão de GD monofásica com sistemas trifásicos	1
Atendimento extraclasse	Atendimento extra-classe	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas de área e geral.	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Orientado o trabalho de TCC dos alunos: Ana Cristina e Luis Fernando. Atendimentos extraclasse realizados conforme agenda disponibilizadas aos alunos. Reuniões pedagógicas realizadas conforme agenda institucional e da área de Eletrotécnica.

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	Aplicação de Sistemas de Visão para Monitoramento e Identificação de Pragas em Culturas de Maçãs	Ana Cristina Castro	02/2021/PROPPI (Universal)	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise dos efeitos da temperatura de módulos no desempenho e dimensionamento de um sistema fotovoltaico conectado à rede	-	EDITAL Nº 36/2021/PROPPI/AP OIO GP/CRI	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto de pesquisa edital 02/2021/PROPPI ainda em andamento, até a data de 31/08/2022, com as atividades em fase final. Projeto de pesquisa edital 36/2021/PROPPI realizado conforme cronograma.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Readequação da instalação elétrica do sistema de ar condicionado	-	Edital de fluxo contínuo	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto de extensão submetido em edital de fluxo contínuo e executado com a turma de PI IV.

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 da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 43, de 25 de março de 2022	Responsável pelo laboratório de Instalações Elétricas	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Organizações e levantamento de materiais /insumos do Lab de Instalações Elétricas realizados durante o semestre.

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° 27 de 4 de março de 2022	Constituir o Grupo de Trabalho para atualização do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Técnico Subsequente de Eletrotécnica, do Câmpus Criciúma.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Revisão de PPC em andamento, reuniões realizadas ao longo do semestre para discussões e construção do novo PPC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/09/2022 21:04:01

Avaliador: niguelme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	01/09/2022 14:11:25