

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Lucas Mondardo Cunico
Siape:	2192089
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.46	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1.53	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.01		

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	Medidas Elétricas	Não	160	60	8
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Eleticidade	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Higiene e Segurança no Trabalho	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Instalações Elétricas Prediais	Não	60	60	3

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram conduzidas de acordo com o calendário acadêmico aprovado pelo campus Criciúma. As aulas da componente curricular Medidas Elétricas ocorreram no laboratório B05, Instalações Elétricas Prediais no laboratório F03 enquanto Higiene e Segurança no Trabalho e Eleticidade ocorreram em sala de aula.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.21

Subtotal: 14.21

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram realizadas atividades de preparação de material didático, provas e outros instrumentos de avaliação, além de correção de avaliações.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO MULLER JOSE DE ANDRADE	0.25

Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse foi realizado com a disponibilização de 2h por semana, com atendimento individual aos discentes. As reuniões ocorreram de acordo com o calendário definido pelo departamento de ensino, em sua maioria nas quartas-feiras. Em relação ao estágio Muller, foi realizada visita à empresa e o acompanhamento das atividades do discente ao longo do estágio.

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)	Perspectivas discentes capazes de contribuir com a permanência e êxito	Antonio Neto Paloma_Andrade	Edital nº 26/2019/PROPP I - Fluxo Contínuo	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Mecatrônica e Sistemas de Energia		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/5615671472 601951	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise da degradação de módulos em um sistema de geração fotovoltaica com cinco anos de operação instalado no sul de Santa Catarina.		edital nº 10/2022/PROPPI	0.01
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Implantação de um programa de qualidade em laboratórios de ensino da área de eletromecatrônica do IFSC Câmpus Criciúma.		edital nº 01/2022/PIBIC-EM	0.01
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de inversores não autônomos para integração de energia fotovoltaica à rede.		edital nº 02/2022/PROPPI	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Limpadores Automáticos para Painéis Solares Fotovoltaicos	Sara Gaudereto Mautoni	edital nº 19/2022/PROPPI-DA E - didático pedagógico - Criciúma	0.5

Subtotal: 1.53

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Execução do projeto de pesquisa Perspectivas discentes capazes de contribuir com a permanência e êxito: Foram realizadas análises dos resultados da pesquisa realizadas com os discentes e está em elaboração um artigo para submissão. O projeto já foi concluído, com a entrega do relatório final.

Participação no projeto de pesquisa Desenvolvimento de Limpadores Automáticos para Painéis Solares Fotovoltaicos: Estão sendo realizadas atividades de planejamento de atividades e aquisição de materiais.

Coordenação de Grupos de Pesquisa: Foram realizadas discussões com o grupo, tal que foram submetidas diversas propostas de pesquisa em editais, sendo aprovadas 3 propostas com recurso interno, uma quarta proposta ainda está em análise.

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	Implantação sistema de geração fotovoltaica para melhoria de condições ambientais de um portador de Dravet.		Edital PROEX nº 13/2022	0.01
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Implantação sistema de geração fotovoltaica para melhoria de condições ambientais de um portador de Dravet.	SAYMON POSSENTI SCHOLZ	Edital PROEX nº 13/2022	1

Subtotal: 1.01

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Coordenação do projeto Implantação sistema de geração fotovoltaica para melhoria de condições ambientais de um portador de Dravet: Foi realizada a seleção do bolsista, além da delegação de atividades aos demais membros do projeto. Foram realizadas cotações dos materiais para compra de material.

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 pelos seguintes laboratórios do Câmpus Criciúma do IFSC: - Laboratório de Eletrônica e Medidas (B05); - Laboratório de Prototipagem (B07);	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas atividades de manutenção dos ambientes e verificação patrimonial.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 187, de 9 de setembro de 2021	Integrante do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	1
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	Coordenação do Grupo de Trabalho para Reformulação do PPC do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado Acadêmico de Curso: Participou-se das reuniões conforme convocação do presidente do colegiado. Em especial, for necessária a análise de documentos relativos reestruturação do PPC do curso.

Coordenação do Grupo de Trabalho para Reformulação do PPC do Curso Técnico Subsequente: Foram realizadas reuniões com os demais membros do GT, gerando um documento final que deve ser encaminhado para o Colegiado do Campus no início do próximo semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/09/2022 17:39:59

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	04/08/2022 14:27:22