

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Philippe Pauletti
Siape:	2278265
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	4		

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	Eletrônica de Potência	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Circuitos Elétricos 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Medidas Elétricas 2	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	TCC 2	Não	80	60	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Circuitos I - 22 alunos iniciaram. 7 concluíram com aprovação. Disciplina presencial.</p> <p>Medidas Elétricas II - 24 alunos iniciaram. 20 concluíram com aprovação. Disciplina presencial.</p> <p>Máquinas Elétricas - 13 alunos iniciaram. 12 concluíram com aprovação. Disciplina presencial.</p> <p>Projeto Integrador 2 - 8 alunos iniciaram. 7 concluíram com aprovação. Disciplina presencial.</p> <p>TCC 2 - 12 alunos iniciaram. 10 concluíram com aprovação. Disciplina presencial.</p> <p>Excluindo-se as particularidades de cada caso, todas as disciplinas foram concluídas conforme o planejamento.</p> <p>Eletrônica de Potência - 5 alunos iniciaram. 2 concluíram com aprovação. Disciplina presencial e online.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<p>O tempo foi utilizado para preparação de aulas, elaboração e correção de avaliações, preparação de material didático. Utilizou-se também o horário disponibilizado para preparação de aulas práticas.</p>

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leonardo Costa Cândido da Silva	1
Supervisão e orientação direta de estágio	ANDERSON CLAYTON SCHMIT	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As reuniões pedagógicas ocorreram de forma presencial, em sua maioria.

Os atendimentos foram realizados conforme a demanda discente.

O aluno Anderson Clayton Schmit teve sua orientação de estágio concluída. O mesmo realizou estágio na empresa Imbralit.

O aluno Leonardo Costa Cândido da Silva teve sua orientação de TCC concluída. O mesmo foi aprovado.

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	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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise da degradação de módulos em um sistema de geração fotovoltaica com cinco anos de operação instalado no sul de Santa Catarina.		Edital 10/2022/PROPPI - Edital de Seleção de Projetos - Projeto de Ampliação e Modernização da Infraestrutura de Ciência, Tecnologia e Inovação	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Análise dos efeitos da temperatura de módulos no desempenho e dimensionamento de um sistema fotovoltaico conectado à rede - O projeto de pesquisa citado está em sua fase inicial. As primeiras montagens no laboratório proveniente do projeto anterior estão em andamento.

Análise da degradação de módulos em um sistema de geração fotovoltaica com cinco anos de operação instalado no sul de Santa Catarina - O projeto foi classificado, contudo, não recebeu recursos e sua execução será inviabilizada.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Projeto e Execução de Máquina Envolvedora de Filme Stretch para Equipamentos de Segurança e Cofres	VINÍCIUS RIBEIRO NESI	PROEX 13-2022	1

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)	Projeto e Execução de Máquina Envolvedora de Filme Stretch para Equipamentos de Segurança e Cofres		PROEX 13-2022	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto e Execução de um Equipamento para Tombamento de Cofres		PROEX 13-2022	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto e Execução Elétrica de uma Plataforma Automatizada Para Acessibilidade de Cadeirantes em Lances de Escadas		PROEX 13-2022	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Orientação de bolsista - Vinicius Riveiro Nesi - O bolsista foi orientado e o projeto finalizado. O relatório será entregue em fevereiro de 2023, conforme prazo do edital.

Coordenação de projeto - Projeto e Execução de Máquina Envolvedora de Filme Stretch para Equipamentos de Segurança e Cofres - O projeto foi finalizado e apresentado para a diretoria da empresa Imbraforte, parceira. A empresa vai colocar o projeto na sua lista de metas para 2023-2024.

Participação em projeto - Projeto e Execução de um Equipamento para Tombamento de Cofres - O projeto foi finalizado e apresentado para a diretoria da empresa Imbraforte, parceira. A empresa vai colocar o projeto na sua lista de metas para 2023-2024.

Participação em projeto - Projeto e Execução Elétrica de uma Plataforma Automatizada Para Acessibilidade de Cadeirantes em Lances de Escadas - Elétrica e mecânica da plataforma foram finalizadas. Em 2023 a mesma será submetida a testes de resistência e, aprovada, será instalada na casa do paciente, em Orleans.

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° 138, de 1 de dezembro de 2020	Fiscal do Contrato nº 70/2014 (Serviço de Manutenção de Ar Condicionado) do Câmpus Criciúma do IFSC - SUBSTITUTO	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Fiscal Técnico Substituto - Atividades conforme o previsto. Interação e acompanhamento dos processos.

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° 95 de 8 de agosto de 2022	Grupo de Trabalho para atualização do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Técnico Subsequente de Eletrotécnica	1
---	---	---	---

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Grupo de trabalho para atualização do PPC da Eletrotécnica - O grupo trabalhou na avaliação e renovação do PPC do curso. O novo PPC foi submetido ao CEPE.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	SIAPE: 2278265 Matrícula: 20211300189	Pós Graduação em Docência para Educação Profissional	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O servidor concluiu a formação. Próxima etapa é providenciar o certificado/diploma.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/02/2023 15:50:40

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	22/02/2023 16:13:58