

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Philippe Pauletti
Siap:	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	33	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	TCC II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Eletrônica de Potência	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Projeto Integrador IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Projeto Integrador III	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Circuitos Elétricos I	Não	60	55	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas das disciplinas foram ministradas conforme planejamento descrito nos respectivos planos de ensino.

Os alunos de Circuitos I concluíram o semestre capazes de resolver circuitos de malhas e nós, calculando potência.

4 alunos de TCC II concluíram o semestre conforme planejado, fazendo a defesa pública dos trabalhos.

O projeto integrador III foi concluído com êxito, sendo que os alunos efetuaram o planejamento para PI IV 2020-1, conforme previsto.

Projeto integrador IV foram efetuados trabalhos sendo 2 deles em instituições externas: Escola Padre Ludovico Coccollo, em parceria com a prefeitura municipal de Criciúma e Escola Estadual Joaquim Ramos.

Em Eletrônica de Potência para a engenharia a turma obteve bom índice de aprendizagem e aprovação.

Em projeto Integrador II para a Engenharia, foram efetuados 2 trabalhos: 1 em parceria com a empresa Eliane Revestimentos Cerâmicos e outro com a APAE de Orleans. Ambos trabalhos foram exitosos.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades didático pedagógicas (preparação de aulas, elaboração e correção de avaliações, entre outras) ocorreram conforme planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitoria de Circuitos I	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe: Realizado atendimento semanal aos alunos, nas quartas-feiras das 18h30 às 20h30.

Reuniões pedagógicas: Reuniões realizadas semanalmente dentro da programação estipulada.

O monitor de Circuitos I e análise de circuitos foi orientado 1h por semana por monitoria, conforme projeto

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	Desenvolvimento de Sistema Integrado de Monitoramento e Armazenamento de Dados Cardíacos para Alunos da APAE	Gustavo Valdatti	Projeto Universal 02/2019	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Desenvolvimento de Sistema Integrado de Monitoramento e Armazenamento de Dados Cardíacos para Alunos da APAE - O projeto encontra-se em andamento. Um artigo desenvolvido já foi apresentado no Sict-Sul 2019.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto e execução de instalação elétrica no bloco	Jussara Jeanne Corrêa Araújo	2019_PROEX 08 - Edital de Câmpus_CRI	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Retrofitting de Instalação Elétrica em Escolas da Cidade de Criciúma - Projeto de extensão concluído. Foram trocados 2 quadros de disjuntores, execução de aterramento e outros serviços. 2 alunos e 2 professores do IFSC envolvidos.

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
101/2018/DG-CRI	Fiscal Técnico Substituto	1

35/2019/DG-CRI	Responsável pelo laboratório de Instalações Elétricas	2
----------------	---	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme atribuições das funções.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	019/2019/DG-CRI	Grupo de Trabalho da Curricularização da Extensão do Câmpus Criciúma	1
Colegiado Acadêmico de Curso	066/2019/DG-CRI	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Trabalhos no Colegiado Acadêmico de Curso realizado conforme planejado.

Trabalhos no grupo de Extensão realizado conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2020 20:10:36

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2019 14:54:14	05/12/2019 16:49:47