

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Tiago Drummond Lopes
Siape:	2284317
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.5	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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	Técnico em Eletroeletrônica	Eleticidade	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Máquinas Elétricas	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eleticidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica da Energia I	Não	80	55	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
<p>Todo o conteúdo programado para as unidades curriculares formam ministrados segundo o que estava previsto nos planos de ensino, os quais estão apoiados nos PPCs dos referentes cursos quanto a ementa e carga horária.</p>	

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	
<p>As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento. No entanto, observou-se que o tempo previsto para a organização de ensino não foi suficiente.</p>	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Gabriel Dias de Souza Bernardo Santiago de Souza	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra classe a discentes aconteceram em horários em contra-turno das aulas da UC.

Semanalmente foram realizadas reuniões com os colegas de departamento e curso. Onde nessas oportunidades foram discutidas estratégias pedagógicas de ensino, pesquisa e extensão.

Os alunos Gabriel Dias de Souza e Bernardo Santiago de Souza desenvolveram as funções de monitores da unidade curricular de Fundamentos Tecnológicos da curso Técnico em Eletroeletrônica, sendo o primeiro como bolsista e o segundo como voluntário. Foi elaborado o plano de trabalho junto com cada monitor, as atividades foram supervisionadas mensalmente e realizou-se a prestação de contas das atividades por meio da ficha ponto mensal de acompanhamento.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise de compatibilidade eletromagnética aplicada a conversores estáticos.		EDITAL INTERNO N°41/2018/PROPI CÂMPUS ITAJAÍ	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa intitulado "Análise de compatibilidade eletromagnética aplicada a conversores estáticos", foi elaborado e submetido ao EDITAL INTERNO N°41/2018/PROPI CÂMPUS ITAJAÍ, visando conseguir apoio financeiro para o desenvolvimento do projeto de pesquisa com finalidade didático-pedagógica no curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí. Após análise das propostas o comitê técnico deliberou pela aprovação do projeto, que deverá ser desenvolvido no decorrer do ano de 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	FORTALECIMENTO DA ÁREA DE SIMULAÇÃO ELETROELETRÔNICA INDUSTRIAL PARA EMPRESAS NACIONAIS		PROEX 308/2016	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	PROSPECÇÃO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES PARA O CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA NO CÂMPUS ITAJAÍ		PROEX 81/2016	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento.

O projeto FORTALECIMENTO DA ÁREA DE SIMULAÇÃO ELETROELETRÔNICA INDUSTRIAL PARA EMPRESAS NACIONAIS está em fase de preparação de alunos extensionistas, com: estudos em grupos, estudos de orientado teorias e realização de trabalhos de simulação de sistemas em softwares de elementos finitos.

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
60/2016	Moderador de Atividades Complementares de Engenharia Elétrica	2
33/2018	Encargo de Atividades relacionadas ao LabMAQ	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejamento.

Algumas tarefas foram realizadas no Laboratório de Máquinas Elétricas assim como: manutenções, implementação de novos painéis para aulas práticas de acionamento de máquinas elétricas, organização e disposição de equipamentos.

Foram feitas algumas atualizações na redação do documento de regulamentação das atividades complementares e iniciaram-se as validações das unidades curriculares de atividades complementares. Ainda, iniciou-se o desenvolvimento de uma ferramenta inovadora para auxiliar no processo de gestão, regulação, aproveitamento e validação das atividades complementares.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	67/2018	Membro Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	23/2018	Membro GT SINAES	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões foram realizadas com o intuito de diagnosticar as dificuldades encontradas na execução do atual PPC, bem como as possíveis soluções estão sendo planejadas.

Todas as documentações necessárias para a avaliação do curso de graduação em Engenharia Elétrica estão sendo arquivados conforme determinações do MEC.

Quinzenalmente foram realizadas reuniões com o intuito de discutir ações para atuar no acompanhamento, na consolidação e na atualização do PPC, realizando estudos e atualização, verificando o impacto do sistema de avaliação de aprendizagem na formação do estudante e analisando a adequação do perfil do egresso, considerando as DCN e as novas demandas do mundo do trabalho; e planejar procedimentos para permanência de parte de seus membros até a avaliação de reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 10:32:11

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

06/08/2018 15:45:29

Última alteração

28/12/2018 18:45:04