

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Rafael Gomes Faust
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.37	4. Gestão e Representação	4.53
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.1		

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	Eletrotécnica	Materiais Elétricos	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Instalações Elétrica Prediais	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	NR-10	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Acionamento Industrial	Sim	100	45	4.09
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Medidas Elétricas 2	Não	80	45	3.27

Subtotal: 13.91

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas foram ministradas pelo professor Rafael Gomes Faust conforme o previsto no plano de ensino até o dia 23/02/2016. A partir dessa data outro professor assumiu a disciplina conforma orientações deixada pelo professor Rafael.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.46

Subtotal: 11.46

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidades. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Além de elaboração e correção das avaliações, registro das atividades e relatórios

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

Participação nas reuniões pedagógicas convocadas, conforme previsto.

A Coordenação e orientações do Projeto Integrado IV foram desenvolvidas conforme cronograma das atividades, não sendo verificadas nenhuma inconformidades conforme planejadas até a minha remoção para o Câmpus de Joinville.

Segue a lista das datas e pautas das reuniões que participei:

26/08 - Reunião da Área de Mecatrônica - 1h  
02/09 - Reunião da Área de Mecatrônica - 2h  
09/09 - Reunião, discussão edital Celesc - 1h  
30/09 - Reunião, discussão calendário Acadêmico - 2,5h  
14/10 - Reunião da Área de Eletrotécnica - 2h  
14/10 - Reunião, discussão edital Celesc - 1h  
28/10 - Reunião, Comissão Paritária Local - 2h  
28/10 - Reunião, discussão sobre a Mosta - 2h  
04/11 - Reunião pedagógica - 3h  
11/11 - Reunião, discussão sobre a mostra e o SEPEI - 3h  
18/11 - Reunião, POCV e Harmonização - 3h  
18/11 - Reunião sobre Projetos de Extensão - 1,5h  
25/11 - Reunião da Área de Mecatrônica - 2h  
02/12 - Reunião da Área de Mecatrônica e Eletrotécnica - 2h  
02/12 - Reunião, discussão sobre a Mosta - 2h  
09/12 - Reunião com a Pró-reitoria de Ensino - 3h  
16/12 - Pré-conselho de Eletrotécnica - 2h

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Diagnosticando os desperdícios de Energia Elétrica do Campus Criciúma	José Junior Guedin da Silva	05/2015/PROPI - EDITAL UNIVERSAL	4

**Subtotal: 4.00**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Eficiência Energética: Como ser Sustentável?	João Artur Netto Boaroli	APROEX N ° 02/2015	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aprendizagem por meio da realização de benfeitorias em entidade social de Criciúma	Módulo II, Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Projeto de Extensão Fluxo Continuo No. 182/2015	0.1

**Subtotal: 1.10**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

### 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
089/2015/DG	Responsável pelo Laboratório de Instalações elétrica prediais	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Em relação a Responsabilidade do Laboratório de Instalações elétrica prediais foram realizadas as rotinas administrativas referentes à função, como apoio aos docentes no planejamento de atividades, realização de estimativas e pedidos de itens necessários às aulas e laboratórios, organização dos componentes e armários, dentre outras, dentro do período no qual estava em atividade. Foi realizado conferência de patrimônios nos bens duráveis do laboratórios e todos registrados com o responsável pelo patrimônio do campus.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	53/2015/DG	Comissão IFSC sustentável Campus Criciúma	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	CONSUP 15/2015	Comissão Eleitoral do Campus Criciúma	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	20/2015/DG	Revisão do Perfil Profissional e/ou PPC do Curso de Mecatrônica Integrado	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	23/2015/DG	Comissão Organizadora da II Mostra.	0.43
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	87/2015/DG	NDE do Curso de Eletrotécnica (Subsequente)	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	83/2015/DG	Elaboração do projeto para a Chamada Pública PEE CELESC 001/2015	0.5

**Subtotal: 2.53**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

O GT para revisar o PPC do curso de Mecatrônica realizou-se 3 reuniões que elaborou uma nova grade e perfil do curso de Mecatrônica, e ainda 2 reuniões em grupos menores para construção das competências, habilidades e conteúdo das ementas curriculares, porém devido ao processo de harmonização este não foi para a apreciação em assembleia.

Dos NDEs, participou das convocações para a harmonizações do curso de Eletrotécnica pela reitoria e contribuiu com documentos em googledocs.

No encontro e na continuação pelo googledocs foram definidos: - o perfil profissional; - as competências gerais; - os conhecimentos, habilidades e atitudes de cada competência.

A comissão IFSC Sustentável realizou uma reunião e uma trilha, na trilha ecológica do câmpus.

O Grupo de Trabalho para elaboração de um projeto em Eficiência Energética - PEE CELESC distribuiu atividades para estudos da participação do câmpus no próximo edital.

A comissão eleitoral realizou oito reuniões, e efetivou a eleição no câmpus.

A comissão organizadora da II Mostra organizou o evento que ocorreu no dia 20/12 no campus Criciúma.

As datas das reuniões estão descritas no item da atividade de apoio ao ensino

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 19:55:38

Avaliador: geovio.kroth - -

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/07/2015 16:35:32	08/03/2016 18:20:05