

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Rodrigo Jose Piontkewicz
<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>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.53	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2.37	5. Atividades de Capacitação	2
3. Atividades de Extensão	0.1		

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 Eletrotécnica	Eletrônica Industrial Vespertino	Sim	36	55	1.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial Noturno	Sim	36	55	1.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador Vespertino	Não	72	55	3.6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador Noturno	Não	72	55	3.6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Equipamentos Elétricos Industriais Noturno	Não	36	55	1.8
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Correção do Fator de Potência e Qualidade da Energia Elétrica	Fator de Potência: Tipos de carga e métodos de correção do fator de potência	Sim	15	60	0.82
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Correção do Fator de Potência e Qualidade da Energia Elétrica	Qualidade da Energia Elétrica	Sim	5	60	0.27

**Subtotal: 13.69**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas foram realizadas de acordo com o planejado no PSAD. Em Outubro, durante o período de três semanas, foi realizado o curso FIC de correção do Fator de Potência.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.44

**Subtotal: 11.44**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades de preparação de aula (organização do ensino) foram efetuadas corretamente. A atividade com maior carga horária semanal foi a preparação dos laboratórios para a unidade curricular de eletrônica industrial (UC nova).

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião curso de eletrotécnica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Aline Medeiros Moraes	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Samara Padilha	0.4
Supervisão e orientação direta de estágio	Eros Possamai	0.5

**Subtotal: 5.40**

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

Atendimento extra-classe: Foram realizados diversos atendimentos para alunos com dificuldades de aprendizagem.

Estágio Eros Possamai: Concluído o Relatório de Estágio (aprovação ainda pendente).

Estágio Samara Padilha: Orientação quanto a elaboração do relatório de estágios (Entrega ainda pendente).

Estágio Aline Medeiros Moraes: Orientação e Supervisão de estágio (Relatório entregue e aprovado).

Reuniões Eletrotécnica: Foram realizadas reuniões para alinhamento dos trabalhos entre os docentes.

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Inovação e sustentabilidade no centro acadêmico do câmpus Geraldo Werninghaus - Protótipo de um segu	Pamela Paola da Silva e Rafael Pellense	Artigo / Banner	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto FAPESC - Sensor de Temperatura sem Fio	Carlos E. Silva	Projeto	1.37

**Subtotal: 2.37**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi realizado a submissão de um artigo para o SEPEI.

O projeto Fapesc foi submetido em parceria com a empresa DREI K. O objetivo é o desenvolvimento de tecnologia para monitoramento remoto de temperatura.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Visita a Itaipu - Introdução a Engenharia	Turmas da Engenharia Elétrica e do Curso Técnico em Eletrotécnica	Relatório Ação de Extensão	0.1

**Subtotal: 0.10**

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

Visita Técnica realizada com os cursos de engenharia elétrica e técnico em eletrotécnica.

#### 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
55/2016	Responsável pelo Laboratório de Eletromagnetismo	4

**Subtotal: 4.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Organização e manutenção do laboratório.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	67/2016	NDE Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas atividades de estruturação do curso (estudo de modificações para o PPC)

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Não definida	Ambientação de Servidores do IFSC - 2016	1
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Não definida	Formação de Docentes Ingressantes na Rede Federal de EPT - 2016	1

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Ambientação de Servidores do IFSC - 2016 - Carga horária total de 20 horas

Formação de Docentes Ingressantes na Rede Federal de EPT - 2016 - Caraga horária total de 60h

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2017 08:27:46

Avaliador: delcio.demarchi

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/08/2016 17:20:31	08/12/2016 11:39:44