

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Jefferson William Zanotti
<b>Siape:</b>	2284093
<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	24.25	4. Gestão e Representação	4.75
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	5
3. Atividades de Extensão	6		

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	FIC	Engenharia Elétrica / Eletrotécnica	AutoCAD Básico 2D - Turma 01	Sim	48	55	2.4
Periódica	Não	FIC	Engenharia Elétrica / Eletrotécnica	AutoCAD Básico 2D - Turma 02	Sim	48	55	2.4
Periódica	Não	FIC	Engenharia Elétrica / Eletrotécnica	AutoCAD Básico 2D - Turma 03	Sim	48	55	2.4
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Projeto Integrador 1	Não	8	55	0.4
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Projeto e Instalações Elétricas Prediais	Não	16	55	0.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletricidade	Não	8	55	0.4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto de Instalações Elétricas	Não	12	55	0.6

**Subtotal: 9.40**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

O servidor Jefferson William Zanotti foi removido do campus Itajaí para o campus de Jaraguá do Sul (GW) durante o semestre letivo. Como consequência a maioria das atividades do docentes no campus de origem foram encerradas, no caso das aulas apenas 20 % da carga horária de cada unidade curricular foi lecionada.

Devido a remoção ter ocorrido no meio do semestre letivo, apenas para o semestre corrente, foram lecionadas 3 turmas de curso FIC em CAD009401 - AUTOCAD 2D, onde cada curso possui uma carga horária de 48 horas totais.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.85

**Subtotal: 8.85**

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

Para as atividades de organização de ensino referente as unidades curriculares ministradas no campus Itajaí, as aulas foram revisadas e atualizadas para o novo semestre, apenas em Projeto de Instalações Elétricas na engenharia novos conteúdos foram produzidos do zero.

Em relação aos cursos FICs do campus de Jaraguá do Sul, todo o material precisou ser elaborado, uma vez que, este tema é novo ao docente, demandando mais tempo para preparação de aula.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

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

**Subtotal: 6.00**

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

As AAE ocorreram conforme planejadas nos dois campus.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada a declarar.

## 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	PROSPECÇÃO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES PARA O CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA NO CÂMPUS ITAJAÍ	Diego Arthur Hermenegildo, Victor Gustavo dos Santos, Julia Pedro Matsunaga, Yan Luiz dos Santos	PROEX 81/2016	2
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	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	IFSC nas ondas do bem: O conceito do bem-estar aplicado ao ciclo de design de novas pranchas de surf.	HIAGO NAHRING, BEATRIZ KUHNNEN DE OLIVEIRA, THAINARA FERREIRA DE MELLO, GUILHERME BARBATO, CADMIEL GARCIA LIMA, JOAO PEDRO COUCEIRO, ELIAN PINHO CUNHA	APROEX 01/2017 - PROEX 02/2017	2

**Subtotal: 6.00**

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

Algumas atividades de Extensão foram encerradas, outras serão readequadas para o novo campus através da produção de novos editais e algumas permanecerão ocorrendo com o intuito de aproximar os dois campus.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada a declarar.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
28/2016	Encargo do Laboratório de Instalações Elétricas - LabINE	0.6

**Subtotal: 0.60**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

A atividade referente a Portaria 28/1016 foi designada a um novo docente em Itajaí. A carga horária foi alterado de 2 para 0.6 horas por semana devido a remoção do servidor.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	47/2016	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	24/2107	GT SINAES do Curso de Engenharia Elétrica	0.75
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da direção-geral do câmpus jaraguá do sul rau N° 98 de 28 de Setembro de 2017	Comissão Especial para realizar Inventário Anual de Bens do Campus Jaraguá do Sul - Rau.	2.4

**Subtotal: 4.15**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As representações referentes as portarias 47/2016 e 24/2017 foram encerradas, sendo que novas serão providenciadas para a continuação dos trabalhos no campus GW.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria da direção-geral do câmpus itajaí N° 80, de 9 de Agosto de 2017	Mecânica Automotiva	2.8
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Portal do Docente do SIGAA	1
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Proteção contra descargas atmosféricas segundo a ABNT NBR 5419:2015	1.2

**Subtotal: 5.00**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Uma nova capacitação EAD foi realizada através do moodle do IFSC com o tema Capacitação para o SIGAA (Portal do Docente no SIGAA - Carga horária: 20 horas).

Curso da ABNT em Proteção contra descargas atmosféricas segundo a ABNT NBR 5419:2015 (Carga horária de 24 horas).

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/03/2018 10:24:33

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

01/08/2017 14:28:14	15/02/2018 17:45:58
---------------------	---------------------