

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

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	28	4. Gestão e Representação	4.9
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	1.1
3. Atividades de Extensão	5		

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	PRI003904 - PROJETO INTEGRADOR - T01	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA	PEP003903 - PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS - T02	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA ELÉTRICA	PEP006106 - PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS - T01	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA	ELI003903 - ELETRÔNICA INDUSTRIAL I - T01	Sim	20	55	1

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas ocorreram, em sua maioria, conforme o planejamento registrado no plano de ensino. Apenas a Unidade Curricular de ELI003903 - ELETRÔNICA INDUSTRIAL I - T01 foi passada a mim no meio do semestre, necessitando de uma maior dedicação.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino requereram, como sempre, muito mais horas de empenho do que o registrado.

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

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	MICHEL CORREA ROSA ERICA LILIANE DE PAULA ROSA	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Lucas J. C. Kuhnen	1

**Subtotal: 7.00**

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

O horário dos Atendimento extra-classe a discentes foram respeitados, porém sem muita procura.

O mesmo ocorreu com a Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores.

As Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) ocuparam mais tempo do que o previsto, sendo realizadas semanalmente.

A Supervisão e orientação direta de estágio foi bastante debatida com o aluno no início do semestre, produzindo a versão final do relatório de estágio.

## 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 plataformas livres de gravação e depuração de códigos de programação para microcontroladores: uma abordagem pautada na autonomia do aprendiz	Amanda Alves Correa, Gabriel Fogaça, Luiz Fernando da Silva Oliveira, Matheus Henrique.	EDITAL – Nº 17/2018/PROPPI/DA E CHAMADA PÚBLICA 2018 / PVJGW492-2018	1

**Subtotal: 1.00**

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

Foram realizadas atividades de estudo em microcontroladores PIC18F4520 e elaboração de projetos de layouts para os mesmos, afim de desenvolver as plataformas dos dispositivos de gravação.

## 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	Passeio ciclístico do IFSC - Melhorando a mobilidade urbana		EDITAL PROEX nº 11/2018 IFSC+ATIVO	4
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Segurança das pessoas e dos bens através da Proteção contra Descargas Atmosféricas		Projeto de Fluxo Contínuo	1

**Subtotal: 5.00**

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

O Passeio ciclístico do IFSC - Melhorando a mobilidade urbana foi realizado no dia 11/11, obtendo 178 inscrições e 90 participantes.

O projeto Promovendo a segurança de pessoas e bens pela análise do Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas e Aterramento foi cadastrada no SIGAA no edital de extensão 2019\_PROEX 01 - Projetos de Longa Duração para ser executado de Março a Novembro de 2019.

O projeto FORTALECIMENTO DA ÁREA DE SIMULAÇÃO ELETROELETRÔNICA INDUSTRIAL PARA EMPRESAS NACIONAIS (PROEX 308/2016 / PJ129-2017) está com a situação AGUARDANDO APROVAÇÃO DA PARCERIA e com o período final de realização na data de 04/12/2017.

Contudo, o mesmo está sendo desenvolvido no campus de Itajaí e houve uma articulação no início do semestre para executa-lo no campus Jaraguá do Sul - Rau.

#### 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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 92 de 6 de julho de 2018	Coordenação do laboratório B203 - Laboratório de Projetos Elétricos	2.9

**Subtotal: 2.90**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As horas destinadas a Coordenação do laboratório B203 - Laboratório de Projetos Elétricos foram realizadas conforme planejado.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N° 52, de 5 de abril de 2018	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N° 20, de 7 de março de 2018	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

No Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica ocorreram reuniões para decidir algumas diretrizes do curso.

E no Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Engenharia Elétrica ocorreram reunião semanais da equipe atuante, sempre dividindo os trabalhos.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 137 de 29 de novembro de 2018.	Sistemas de aterramento - Projeto, construção, medições e manutenção	1.1

**Subtotal: 1.10**

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

A capacitação em Sistemas de aterramento - Projeto, construção, medições e manutenção ocorreu em SP, capital, nos dias 17 a 19 de Outubro nas duas sedes da ABNT.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 10:28:42

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o que estabelecem as regulamentações vigentes.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
03/07/2018 19:35:14	21/02/2019 09:55:37