

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Julio Cesar Lopes De Oliveira
<b>Siape:</b>	2319765
<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	23	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

### 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	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica de Energia I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Comandos Elétricos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I	Sim	40	55	2

**Subtotal: 8.00**

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.5

**Subtotal: 6.50**

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	- André Deimer - Clerison Rodrigo Schimidt - Laudinei Batista - Lucas Vinicius Wasch	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2.5

**Subtotal: 8.50**

### 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	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação.	- Aliny Nayara Pereira de Souza - Ana Carolina Moreira	PIJGW316-2018	6

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial.		PIJGW337-2018	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial.	- Juliano R. Tetzner - João Vitor L. Colaço	PIJGW337-2018	2

**Subtotal: 12.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI_078-2018	IFSC SUSTENTÁVEL	1
Colegiado Acadêmico de Curso	PI_052-2018	COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI_076-2018	NAPNE - Coordenação	3

**Subtotal: 5.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/08/2018 10:14:55

Avaliador: delcio.demarchi

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/08/2018 17:28:46	20/08/2018 11:48:08