

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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	27	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	4	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 I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Partida e Proteção de Motores Elétricos	Partida e Proteção de Motores Elétricos	Não	50	55	2.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica	Comandos Elétricos	Não	36	50	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica	Comandos Elétricos	Não	36	50	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletrotécnica	Eficiência Energética	Não	36	50	1.64

Subtotal: 11.42

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.57

Subtotal: 9.57

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento Extra-Classe	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Clerison Rodrigo Schmidt Lucas Vinicius Wasch	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	1.01

Subtotal: 6.01

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação	Aliny Nayara Pereira de Souza	Edital Universal de Pesquisa N 02/2018/PROPI	2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial	A definir	Edital Universal de Pesquisa N 02/2018/PROPI	2
--	--	-----------	---	---

**Subtotal: 4.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PI_048-2017	COORDENAR O LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI-042-2017	IFSC SUSTENTÁVEL	1
Colegiado Acadêmico de Curso	PI-014-2017	COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI	NAPNE 2018 - Coordenação	3

**Subtotal: 5.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 15:23:19

Avaliador: delcio.demarchi

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2018 13:29:01	22/03/2018 11:23:48