

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Rodrigo Jose Piontkewicz
<b>Siape:</b>	2279312
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<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	25.5	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	1.5
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	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador - Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial - Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial - Vespertino	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia elétrica	Eletrônica I	Não	80	55	4

**Subtotal: 10.00**

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

**Subtotal: 7.50**

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento geral à alunos.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador Ana Carolina Moreira, Beatriz	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e de área.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Rosivaldo Kruger e outros a definir	2

**Subtotal: 8.00**

### 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	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação	Ana Carolina Moreira	PVJGW492-2018	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação	Ana Carolina Moreira	PVJGW492-2018	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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 92, de 6 de julho de 2018	Responsável pelo Laboratório de Eletrônica Industrial B201	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 52 de 5 de abril de 2018	Colegiado acadêmico do curso de Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Núcleo Docente Estruturante de Curso	NDE Engenharia elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	39/2019	Reconhecimento de Curso de Bacharelado Engenharia Elétrica	3

**Subtotal: 5.00**

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	A definir	Técnicas avançadas de simulação no Multisim	1.5

**Subtotal: 1.50**

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 18:43:29

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes. No RSAD o docente deverá registrar o número das portarias faltantes referentes aos itens 4.3 e 5.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/12/2018 15:57:30	07/03/2019 16:50:50