

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Marlon Fontanive
<b>Siape:</b>	1653083
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Técnico	Técnico em Mecânica Vespertino 4 mod	Manutenção	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Noturno 4 mod	Manutenção	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Desenho Técnico	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Matutino 2 mod	Usinagem 1	Não	60	55	3

Subtotal: 13.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.75

Subtotal: 2.75

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial	Juliano R. Tetzner Jr JoãoVitor L. Colaço	Edital 02/2018/PROPI PIJGW337-2018	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial	Juliano R. Tetzner Jr JoãoVitor L. Colaço	Edital 02/2018/PROPI PIJGW337-2018	1

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	Juliano R. Tetzner Jr João Vitor L. Colaço	Edital 02/2018/PROPPI PIJGW337-2018	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e Protótipo de um Dispositivo para alimentação automático de Animais	A definir	Edital 23/2018/PROPPI/DA E CHAMADA 2018.2	4

**Subtotal: 9.00**

### 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 chefia de laboratório 91/2016	Coordenação de Laboratório de CNC	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 19:23:30

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 16:47:38	21/02/2019 18:34:18