

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

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	26.83	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	9.17	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 2 mod	Usinagem 1	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Vespertino 4 mod	Manutenção	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Noturno 4 mod	Manutenção	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Técnico	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Desenho Técnico	Não	80	55	4

Subtotal: 11.90

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.93

Subtotal: 8.93

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Anderson Paulo Borodiak	2

Subtotal: 6.00

### 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 ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial	Juliano R. Tetzner Jr JoãoVitor L. Colaço	Edital 02/2018/PROPI 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 Jr JoãoVitor L. Colaço	Edital 02/2018/PROPP 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/PROPP PIJGW337-2018	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Alimentador Automático de Cães	A escolher	Aguardando edital	1.17

**Subtotal: 9.17**

### 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)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 17/08/2018 17:48:47

Avaliador: delcio.demarchi

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/07/2018 16:44:12	07/08/2018 15:21:23