

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas  |
|---|
| Foram realizadas as atividades conforme programa de ensino e aprendizagem, aulas teóricas e práticas, com utilização de Laboratório |

| 1.2 Atividades de organização de ensino |       |
|---|-------|
| Atividade                               | CH    |
| Atividades de organização de ensino     | 11.25 |

Subtotal: 11.25

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino  |
|---|
| Foram realizadas as preparações de aulas em laboratório, preparação de materiais e máquinas, fabricação de peças para as aulas de desenho técnico e acompanhado as reuniões conforme solicitação. |

| 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

| Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino |
|--|
|--|

Foram realizados os atendimentos conforme necessidade de cada aluno.

Foi participado das reuniões conforme solicitação.

## 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<br>JoãoVitor L. Colaço | Edital<br>02/2018/PROPI<br>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<br>JoãoVitor L. Colaço | Edital<br>02/2018/PROPI<br>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<br>JoãoVitor L. Colaço | Edital<br>02/2018/PROPI<br>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<br>23/2018/PROPI/DA<br>E CHAMADA 2018.2 | 4  |

**Subtotal: 9.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi realizado os trabalhos mecânicos referentes aos projetos acima citados, apoio ao aluno na execução das atividades e fabricação de peças, dispositivos e bancadas didáticas.

Elaboração e Submissão de Resumos: Foi auxiliado a Equipe de trabalho composta pelos alunos João Vitor L. Colaço e Rick Fontanive na elaboração de resumo expandido para o SEPEI e auxiliado na elaboração de material para apresentação neste evento.

No projeto: Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial, foi realizado o trabalho e a orientação dos alunos para a execução das tarefas, realizado os cálculos e fabricado peças em usinagem

Na Coordenação de projeto: Estudo das concepções para protótipo de Alimentador de cães, o trabalho técnico necessário para a submissão Foi concluído e classificado pela Reitoria, estava sendo executado o detalhamento deste projeto, os cálculos necessários auxiliados pelo Professor Luiz Henning e Aldo Zanella Junior, Foi realizado a fabricação de um protótipo com recurso próprio.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada Consta

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada Consta

### 4.2 Designação

| Portaria                                  | Designação                        | CH |
|---|-----------------------------------|----|
| Portaria da chefia de laboratório 91/2016 | Coordenação de Laboratório de CNC | 4  |

**Subtotal: 4.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Organização e controle dos Recursos e equipamentos;  
Manutenção e organização de equipamentos e bancadas;  
Levantamento de insumos;  
Verificação e lubrificação de equipamentos;  
Acompanhamento do descarte de cavacos;  
Solicitação aos professores de matéria prima e ferramentas necessárias para as aulas.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/08/2019 10:01:58

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

#### Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 11/02/2019 16:47:38   | 11/07/2019 09:52:02 |