

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

| Dados Cadastrais                  |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Caçador                          |
| <b>Nome:</b>                      | Carlos Eduardo Deodoro Rodrigues |
| <b>Siape:</b>                     | 2355664                          |
| <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> | FÍSICA                           |
| <b>Titulação:</b>                 | Mestre                           |

| RESUMO - CH TOTAL: 40     |    |                              |    |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 34 | 4. Gestão e Representação    | 6  |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0  | 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 Integrado em Administração (2º ano)   | Física                                | Sim   | 40       | 55            | 2  |
| Periódica               | Não    | FIC           | PROEJA - Assistente em Indústria de Plásticos | CNT2                                  | Sim   | 20       | 55            | 1  |
| Periódica               | Não    | FIC           | PROEJA - Assistente em Indústria de Plásticos | CNT1-Pendência                        | Sim   | 20       | 55            | 1  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia de Produção                        | Fundamentos de Física em Eletricidade | Sim   | 80       | 55            | 4  |
| Periódica               | Não    | FIC           | SOS Física                                    | Física                                | Sim   | 80       | 55            | 4  |

Subtotal: 12.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas                    |
|---|
| Atividades de ensino realizadas conforme planejado. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino |    |
|---|----|
| Atividade                               | CH |
| Atividades de organização de ensino     | 12 |

Subtotal: 12.00

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino     |
|--|
| Atividades de organização de ensino realizadas conforme planejado. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino                                  |  |    |
|---|--|----|
| Tipo  | Estudantes envolvidos  | CH |
| Atendimento extra-classe a discentes                            |  | 2  |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)                |  | 2  |
| Nivelamento, sem constituição de turma                          | Atendimento a alunos com da graduação com dificuldade de acompanhamento das unidades curriculares de | 2  |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Alunos do PROEJA - CNT2  | 2  |

|   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Alunos do 2º ano do Integrado | 2 |
|---|-------------------------------|---|

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades de apoio ao ensino realizadas conforme o previsto.

Orientação de projeto integrador de tema SIMULAÇÃO DE CÉREBRO HUMANO. Alunos orientados: Higor Luiz Coelho Olenka, Guilherme Augusto Vilan Costa e Tiago Felipe da Silva.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 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 26/2017 | Coordenação do Laboratório de Física  | 4   |
| Portaria 55/2017 | GT para elaboração do FIC Metodologias e Práticas no Ensino de Ciências   | 0.5 |
| Portaria 76/2017 | Membro da comissão para organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em outubro/2017.                   | 0.5 |
| Portaria 77/2017 | Membro da comissão de ingresso do câmpus Caçador.   | 0.5 |
| Portaria 74/2017 | GT para elaboração do FIC de Práticas de Laboratório Aplicadas ao Ensino de Física (Física Prática no Cotidiano). | 0.5 |

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todas as atividades planejadas foram realizadas. Outras atividades foram realizadas no semestre e listadas acima.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/07/2017 08:20:09

Avaliador: jaison.schinaider

### Informações sobre preenchimento do plano

**Preenchimento inicial**

09/02/2017 14:48:58

**Última alteração**

04/07/2017 10:20:08