

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

| Dados Cadastrais                  |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Florianópolis                         |
| <b>Departamento:</b>              | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| <b>Nome:</b>                      | Fernanda De Souza Royse               |
| <b>Siape:</b>                     | 285884                                |
| <b>Regime de trabalho:</b>        | 40 horas DE                           |
| <b>Efetivo:</b>                   | Sim                                   |
| <b>Afastamento:</b>               | Não                                   |
| <b>Área principal de atuação:</b> | AUTOMOBILÍSTICA                       |
| <b>Titulação:</b>                 | Mestre                                |

| RESUMO - CH TOTAL: 40     |       |                              |       |
|---------------------------|-------|------------------------------|-------|
| Atividade                 | CH    | Atividade                    | CH    |
| 1. Atividades de Ensino   | 24.51 | 4. Gestão e Representação    | 12.49 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 1     | 5. Atividades de Capacitação | 0     |
| 3. Atividades de Extensão | 2     |                              |       |

| 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       | Manutenção automotiva | Projeto Integrador [3º e 4º feiras - 7:30 a 11:30 - Laboratório de Máquinas Operatrizes, Laboratório de Soldagem a gás, Laboratório de soldagem elétrica e sala G021] | Não   | 160      | 60            | 8  |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Manutenção automotiva | Introdução à Manutenção Automotiva [5º feira - 7:30 a 11:30 - Laboratório de sistemas automotivos]  | Não   | 80       | 60            | 4  |

Subtotal: 12.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas           |
|--|
| Atividades realizadas conforme o previsto. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino |    |
|---|----|
| Atividade                               | CH |
| Atividades de organização de ensino     | 10 |

Subtotal: 10.00

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino  |
|---|
| Atividades realizadas utilizando carga horária superior a declarada, variando conforme a demanda semanal. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino |                       |    |
|--------------------------------|-----------------------|----|
| Tipo                           | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse        |                       | 2  |

|  |  |      |
|--|--|------|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) |  | 0.01 |
| Orientação e supervisão de monitores e bolsistas |  | 0.5  |

**Subtotal: 2.51**

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

Atendimento extraclasse realizado conforme o previsto, e em algumas ocasiões extrapolando o tempo declarado.

Reuniões pedagógicas realizadas com 2h além do tempo declarado.

Orientação e supervisão do estagiário.

## 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 | Confecção de kits com finalidade didático-pedagógica na área de lubrificantes e combustíveis. |          | Projeto submetido e aprovado no EDITAL 16/2022/PROPPI/DP PE/DIREN-FLN - DP PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA COM FINALIDADE DIDÁTICO-PEDAGÓGICA DE CURSOS REGULARES NO CÂMPUS FLORIANÓPOLIS | 1  |

**Subtotal: 1.00**

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

O projeto foi aprovado e desenvolvido conforme o previsto.

## 3. Atividades de Extensão

| Atividade | Título da extensão | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|-----------|--------------------|----------|----------------|----|
|-----------|--------------------|----------|----------------|----|

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente | Projeto e construção de movimentadores veiculares com mecanismo elevatório para ser empregado em oficinas de integração referente a manutenção automotiva. |  | Submetido e aprovado no edital EPE 01/2022 do Câmpus Florianópolis - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino, com FINANCIAMENTO INTERNO (2022_PROPP/PRO EX 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino). Código: PJxxx-2022 | 2 |
|---|--|--|---|---|

**Subtotal: 2.00**

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

Atividades realizadas com carga horária além do previsto, considerando a grande demanda da SNCT.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

| Portaria                        | Função   | CD/FG/FCC | CH |
|---------------------------------|--|-----------|----|
| Nº 179 de 27 de janeiro de 2022 | Coordenadora do Curso Técnico em Manutenção automotiva | CD1       | 10 |

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas com carga horária além do previsto, conforme demanda semana.

### 4.2 Designação

| Portaria                        | Designação  | CH   |
|---------------------------------|---|------|
| Nº 268 de 31 de maio de 2021    | Conselho de Ensino Técnico do Câmpus Florianópolis  | 1    |
| Nº 187, de 7 de maio de 2021    | Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica- DAMM, do Campus Florianópolis  | 0.02 |
| Nº 179 de 27 de janeiro de 2022 | Comissão de professores para validação de unidades curriculares, implementação, avaliação e atualização de projeto pedagógico do Curso técnico de Manutenção Automotiva do Departamento de Metal Mecânica do campus Florianópolis | 1.47 |

**Subtotal: 2.49**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conselho de Ensino Técnico do Câmpus Florianópolis - Atividade realizada conforme o previsto.

Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica- DAMM, do Campus Florianópolis - Atividade realizada conforme o previsto, extrapolando a carga horária em 2 h, de acordo com a demanda semanal.

Comissão de professores para validação de unidades curriculares, implementação, avaliação e atualização de projeto pedagógico do Curso técnico de Manutenção Automotiva do Departamento de Metal Mecânica do campus Florianópolis - Atividades realizadas com carga horária além do previsto, em no mínimo 30 min.

**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 27/02/2023 11:57:54

Avaliador: mcsilva

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:23

**Última alteração**

27/02/2023 07:17:40