

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

| Dados Cadastrais                  |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Jaraguá do Sul (GW)    |
| <b>Nome:</b>                      | Iara Maite Campestrini |
| <b>Siape:</b>                     | 1182838                |
| <b>Regime de trabalho:</b>        | 40 horas DE            |
| <b>Efetivo:</b>                   | Sim                    |
| <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   | 21 | 4. Gestão e Representação    | 7  |
| 2. Atividades de Pesquisa | 2  | 5. Atividades de Capacitação | 4  |
| 3. Atividades de Extensão | 6  |                              |    |

| 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    | Graduação     | Tecnólogo em Fabricação Mecânica. | Física 1              | Não   | 80       | 55            | 4  |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia Elétrica               | Física 1              | Não   | 80       | 55            | 4  |
| Subtotal: 8.00          |        |               |                                   |                       |       |          |               |    |

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas   |  |
|--|--|
| As atividades de ensino associadas às aulas aconteceram em conformidade com o planejado. |  |

| 1.2 Atividades de organização de ensino |    |
|---|----|
| Atividade                               | CH |
| Atividades de organização de ensino     | 6  |
| Subtotal: 6.00                          |    |

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino  |  |
|---|--|
| As atividades de ensino associadas à organização das aulas aconteceram em conformidade com o planejado. |  |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino  |  |     |
|---|--|-----|
| Tipo  | Estudantes envolvidos  | CH  |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização) | Guilherme Muller do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.   | 2   |
| Orientação e supervisão de monitores e bolsistas                                  | Paulo Ricardo B. Sembarski, monitor de Física 1 e Física 2.  | 0.2 |
| Atendimento extra-classe a discentes  | Estudantes do primeiro semestre do Tecnólogo em Fabricação Mecânica e do segundo semestre do Bacharelado em Engenharia Elétrica. | 2   |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)                                  |  | 2.8 |
| Subtotal: 7.00  |  |     |

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

As atividades de apoio ao ensino associadas à orientação e supervisão de monitor de Física 1 e 2 aconteceu conforme planejado, assim como dedicação no atendimento extra-classe a discentes, em horário pré-definido no início do semestre ou em horário pré-agendado com os estudantes, de acordo com o interesse dos mesmos, e a participação em reuniões, conforme necessidade.

A atividade relacionada à orientação de trabalho de conclusão de curso, do aluno Guilherme Muller do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, extrapolou a carga horária estimada semanalmente. O aluno apresentou seu trabalho no dia 11 de dezembro de 2017, cujo título é: A percepção do egresso do CSTFM: a aproximação entre as vivências acadêmicas, a experiência no mundo do trabalho e o perfil profissional proposto pelo PPC.

Outras atividades desenvolvidas e não registradas:

- Participação em banca avaliadora do Projeto de Estágio Supervisionado II do aluno Gabriel Cristiano Walz, do Curso de Licenciatura em Química do Instituto Federal Catarinense Câmpus Araquari. O título do projeto é: A teoria do flogisto: possibilidades para o ensino de química.
- Participação em banca avaliadora do trabalho de conclusão de curso do aluno Tarcisio Pedro de Azevedo, do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica do IFSC Câmpus Jaraguá do Sul Rau, cujo título do trabalho é: Análise do desgaste abrasivo em revestimentos duros soldados com arame tubular sobre aço de alta resistência.

## 2. Atividades de Pesquisa

| Atividade   | Título da pesquisa | Aluno(s)   | Doc. aprovação | CH |
|---|--------------------|--|----------------|----|
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN |                    | - Grupo de Interação e Pesquisa em Ensino e História da Ciência (GIPEHC)<br>- Grupo de Pesquisa Saberes, Fazeres e Discursos da Docência, ambos no Instituto Federal Catarinense, câmpus Araquari. | A verificar.   | 2  |

**Subtotal: 2.00**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Participação na VI Jornada de História da Ciência e Ensino, realizada na Universidade Federal de Juiz de Fora/MG, nos dias 28, 29 e 30 de Setembro de 2017, em minicursos e workshops. O trabalho apresentado neste evento, pelo GIPEHC, resultará na submissão de um artigo para a revista História da Ciência e Ensino: construindo interfaces (ISSN: 2178-2911), em janeiro de 2018.

- Participação no 37º Encontro de Debates sobre o Ensino de Química, na Universidade Federal do Rio Grande - FURG/RS, nos dias 9 e 10 de novembro de 2017, em minicursos e workshops. O trabalho apresentado por um aluno, representando o GIPEHC, será publicado no anal do evento.

Outras atividades:

- Participação como avaliadora de trabalhos submetidos para a apresentação na Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão (SEPE 2017) do Instituto Federal Catarinense, câmpus Araquari.

## 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 | Docência e Engenharia: Oficina de Robótica. | Pedro Henrique Sousa Pinheiro | APROEX Nº 03/2016 | 4  |

|   |                            |                        |                    |   |
|---|----------------------------|------------------------|--------------------|---|
| Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente | Aulas de Reforço de Física | Aliny Pereira de Souza | Aprovado no SIGAA. | 2 |
|---|----------------------------|------------------------|--------------------|---|

**Subtotal: 6.00**

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

As atividades propostas na extensão aconteceram e foram concluídas conforme o planejado.

## 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 |
|----------|--|----|
| 80/2017  | Articuladora da implantação do SIGAA no campus.                            | 2  |
| xx/2017  | Grupo de estudos Bases Conceituais em Educação Profissional e Tecnológica. | 2  |
| 100/2017 | Formação de Formadores.  | 2  |

**Subtotal: 6.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades desenvolvidas como articuladora no câmpus no processo de implantação do SIGAA foram realizadas conforme o previsto, tendo em vista a realização do curso no ambiente MOODLE, sobre as funcionalidades do sistema acadêmico, além da sensibilização e acompanhamento dos professores na realização do mesmo curso, na participação de webconferências e na estreita parceria entre professores-gestão e câmpus-reitoria.

O Grupo de estudos Bases Conceituais em Educação Profissional e Tecnológica não continuou suas atividades no segundo semestre de 2017, como previsto no primeiro semestre. Por outro lado, outro grupo de estudos estruturou-se, envolvendo professores de Física e de Matemática e equipe pedagógica do câmpus, com o objetivo de pensar ações e viabilizar a permanência e o êxito da comunidade acadêmica, interna e externa, nas disciplinas relacionadas.

### 4.3 Representação

| Tipo                         | Portaria | Representação  | CH  |
|------------------------------|----------|--|-----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | 14/2017  | Colegiado do Curso Superior Engenharia Elétrica.                 | 0.5 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | 130/2017 | Colegiado do Curso Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica | 0.5 |

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades propostas no item Representação aconteceram conforme o planejado.

## 5. Capacitação

| Título  | Portaria | Tema  | CH |
|---|----------|---|----|
| Curso de formação na modalidade presencial ou a distância | xx/2017  | Curso de Práticas Extensionistas com base na Inovação Social, oferecido na modalidade à distância, pelo Cerfead IFSC. | 2  |

|   |         |   |   |
|---|---------|---|---|
| Curso de formação na modalidade presencial ou a distância | xx/2017 | Curso na modalidade à distância oferecido pelo Observatório Nacional, sobre o | 2 |
|---|---------|---|---|

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

O curso Práticas Extensionistas com base na Inovação Social, à distância pelo Cerfead do IFSC, foi concluído com êxito, abrangendo uma carga horária proposta pelo curso de 90h.

O curso oferecido pelo Observatório Nacional, sobre O Sistema Solar, foi suspenso devido a problemas no material e o Observatório Nacional optou por não disponibilizá-lo novamente. Tal informação foi encaminhada aos que haviam realizado a inscrição por email, no dia 18 de dezembro de 2017, pela chefe da Divisão de Atividades Educacionais.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/03/2018 20:37:57

Avaliador: delcio.demarchi

### Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 02/07/2017 20:44:07   | 01/03/2018 22:19:45 |