

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

| Dados Cadastrais                  |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <b>Campus:</b>                    | Chapecó             |
| <b>Nome:</b>                      | Alencar Migliavacca |
| <b>Siape:</b>                     | 1791585             |
| <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>                 | Doutor              |

| RESUMO - CH TOTAL: 40     |    |                              |    |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade                 | CH | Atividade                    | CH |
| 1. Atividades de Ensino   | 33 | 4. Gestão e Representação    | 2  |
| 2. Atividades de Pesquisa | 4  | 5. Atividades de Capacitação | 0  |
| 3. Atividades de Extensão | 1  |                              |    |

| 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       | Ensino Médio Integrado em Informática. | Física III  | Não   | 60       | 60            | 3   |
| Periódica               | Não    | Técnico       | Ensino Médio Integrado em Informática. | OI III  | Não   | 40       | 60            | 2   |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia de Controle e Automação.    | Física I  | Não   | 80       | 60            | 4   |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia de Controle e Automação.    | Física II   | Não   | 80       | 60            | 4   |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia de Controle e Automação.    | Física III  | Não   | 80       | 60            | 4   |
| Periódica               | Não    | Graduação     | Engenharia de Controle e Automação.    | Tópicos Especiais - Introdução à engenharia solar fotovoltaica e térmica. | Não   | 10       | 60            | 0.5 |

Subtotal: 17.50

| 1.2 Atividades de organização de ensino |      |
|---|------|
| Atividade                               | CH   |
| Atividades de organização de ensino     | 10.5 |

Subtotal: 10.50

| 1.3 Atividades apoio ao ensino                   |  |    |
|--|--|----|
| Tipo   | Estudantes envolvidos  | CH |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reunião de área do Curso Técnico de Nível Médio integrado em Informática. Reunião de área do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação. | 2  |
| Orientação e supervisão de monitores e bolsistas | Organização de encontros do Clube da Física como espaço potencializador do aprendizado e preparação para olimpíadas científicas.                       | 1  |
| Atendimento extraclasse                          | Atendimento aos educandos.   | 2  |

**Subtotal: 5.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

| Atividade   | Título da pesquisa  | Aluno(s)      | Doc. aprovação  | CH |
|---|---|---------------|---|----|
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | Avaliação Econômico-ambiental do reuso da água no IFSC Campus Chapecó - Fase II | Vitor Schimit | Resultado final do Edital 28/2019/PROPI - Campus Chapecó. | 4  |

**Subtotal: 4.00**

## 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 | Física e Cultura Científica Moderna e Contemporânea | William Patrick Gonçalves<br>Alisson Vortmann | FINANCIAMENTO INTERNO (2019_PROEX 17 - Edital de câmpus_CCO) | 1  |

**Subtotal: 1.00**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

| Portaria   | Designação   | CH  |
|--|--|-----|
| Portaria Campus Chapecó número 50/2017 de 25/05/2017     | Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação.  | 0.5 |
| Portaria Campus Chapecó número 26 de 11 de março de 2019 | Membro do Grupo de Trabalho de criação do Ensino Médio Integrado em Sistemas de Energias Renováveis do Campus Chapecó. | 1.5 |

**Subtotal: 2.00**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/04/2020 14:37:28

Avaliador: giovani.ropelato

## Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração    |
|-----------------------|---------------------|
| 03/02/2020 18:01:04   | 13/02/2020 15:19:04 |