

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Campus: | Chapecó |
| Nome: | Romulo Lira Milhomem |
| Siape: | 2403621 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim - Em estágio probatório |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | AUTOMAÇÃO |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 32 | 4. Gestão e Representação | 2 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 6 | 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 | Graduação | Engenharia de Controle e Automação | Sinais e Sistemas Lineares | Não | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia de Controle e Automação | Teoria e Prática de Controle I | Não | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia de Controle e Automação | Teoria e Prática de Controle II | Sim | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia de Controle e Automação | Projeto Integrador II | Não | 80 | 55 | 4 |

Subtotal: 16.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|----------------------------------|
| Nada consta. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 13 |

Subtotal: 13.00

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| Nada consta. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|--|---|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões do curso de Engenharia de Controle e Automação | 1 |
| Atendimento extra-classe a discentes | | 2 |

Subtotal: 3.00

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

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|--|--|---|---|----|
| Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva para Cadeirantes: Cadeira de Rodas Auto Equilibrante | CRISTIAN RICARDO FEDERICI LEONARDO JOSE FIORI | CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA | 6 |

Subtotal: 6.00

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|--------------------------------------|---|---|----|
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 11 de 6 de março de 2018 | Núcleo Docente Estruturante Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação. | 1 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 42 de 9 de maio de 2018 | Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação. | 1 |

Subtotal: 2.00

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 07/02/2019 11:17:49

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

24/07/2018 10:10:15

Última alteração

12/12/2018 09:54:15