

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Campus: | Chapecó |
| Nome: | Rafael Silva Pippi |
| Siape: | 1331560 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Licença Saúde |
| Tipo de Afastamento: | Outro |
| Área principal de atuação: | ELETROELETRÔNICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|-------|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 33.25 | 4. Gestão e Representação | 5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0 | 5. Atividades de Capacitação | 0 |
| 3. Atividades de Extensão | 1.75 | | |

| 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 | Eletrônica Analógica | Não | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia de Controle e Automação | Circuitos Elétricos I | Não | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia de Controle e Automação | Circuitos Elétricos II | Não | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Técnico em Eletroeletrônica | Eletricidade e Circuitos Elétricos I | Não | 60 | 55 | 3 |
| Periódica | Não | Graduação | Técnico em Eletroeletrônica | Circuitos Elétricos II | Não | 40 | 55 | 2 |

Subtotal: 15.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|-------|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 11.25 |

Subtotal: 11.25

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|--|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extra-classe a discentes | Todos os alunos que procurarem o docente | 2 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Alunos em fluxo contínuo, sob demanda da coordenação | 2 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | Alunos em fluxo contínuo, sob demanda da coordenação | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Engenharia de Controle e Automação | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Técnico em Eletroeletrônica | 1 |

Subtotal: 7.00

| 2. Atividades de Pesquisa (não informado) |
|---|
|---|

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 | FEMIFSC 2019 | Sob aprovação | A ser submetido | 1.75 |

Subtotal: 1.75

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|----------|---|----|
| 67/2017 | Fiscal de contrato de energia elétrica do campus. | 1 |
| 30/2018 | Comissão permanente de formatura | 1 |
| 129/2017 | Chefe de Laboratório da Eletroeletrônica - Lab. 04 - Eletrônica Analógica | 1 |

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|--------------------------------------|----------|---|----|
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | 11/2018 | Curso superior de Engenharia de Controle e Automação | 1 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | 42/2018 | Colegiado do Curso superior de Engenharia de Controle e Automação | 1 |

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/02/2019 15:01:18

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|------------------|
| 12/02/2019 08:34:47 | |