

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Campus: | Chapecó |
| Nome: | Fernando Michelin Marques |
| Siape: | 2324865 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim - Em estágio probatório |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECÂNICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|-----|------------------------------|------|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 17 | 4. Gestão e Representação | 20.5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 2.5 | 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 | Técnico | Técnico de mecânica | Usinagem | Não | 120 | 55 | 6 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia de Controle e Automação | Projetos de Sistemas Mecânicos | Não | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia de Controle e Automação | Fenômenos de transportes | Não | 40 | 55 | 2 |

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 3 |

Subtotal: 3.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|---------------------------------|----|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Cursos de Engenharia e Mecânica | 2 |
| Atendimento extra-classe a discentes | Cursos de Engenharia e Mecânica | 2 |

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|--|--|----------------------|--|-----|
| Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas | Desenvolvimento de Equipamento High Speed Automatizado para Análises de Integridade Superficial de Ferramentas de Usinagem | Mateus Andre Hilgert | Edital 02/2018/PROPII (Edital Universal) | 2 |
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN | desenvolvimento de ferramenta para análise de esforços em usinagem | Mateus Hilgert | COBEF 2019 (anais) | 0.5 |

Subtotal: 2.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

| Portaria | Função | CD/FG/FCC | CH |
|-----------|--|-----------|-----|
| 2954/2017 | Coordenação de curso tecnico de mecanica | FCC | 8.5 |

Subtotal: 8.50

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|----------|--|----|
| 18/2019 | Chefia de laboratorio de usinagem convencional | 4 |

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|-----------|------------------------------------|----|
| Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) | 2443/2017 | Cepe docente | 4 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | 42/2018 | Engenharia de Controle e Automação | 1 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | 15/2018 | Tecnico em mecanica | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | 2596/2018 | GT PPI | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | 2367/2018 | GT Padronização das engenharias | 1 |

Subtotal: 8.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/02/2019 14:54:30

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 07/02/2019 10:37:28 | 18/02/2019 14:28:39 |