

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Campus: | Lages |
| Nome: | Eliana Fernandes Borragini |
| Siape: | 1213031 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | FÍSICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|-----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 25.5 | 4. Gestão e Representação | 4.5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 6 | 5. Atividades de Capacitação | 0 |
| 3. Atividades de Extensão | 4 | | |

| 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 Mecânica | Física II | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Tecnologia em Processos Químicos | Física Geral | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Mecatrônica | Cálculo Técnico | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Pós-Graduação | CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS E PRÁTICAS EDUCACIONAIS | Aprendizagem Centrada no Estudante | Não | 20 | 60 | 1 |

Subtotal: 13.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|-----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 7.5 |

Subtotal: 7.50

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|--|--|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões pedagógicas e Conselhos de Classe Curso de Tecnologia em Processos Químicos | 1 |
| Orientação e supervisão de monitores e bolsistas | Orientação de Monitor Para Física Geral - Curso de Tecnologia em Processos Químicos | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões pedagógicas e Conselhos de Classe Curso de Engenharia Mecânica e Curso Técnico em Mecatrônica | 1 |

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) | Estruturação do laboratório de Física: provisão de equipamentos simples e kits básicos para a experimentação em ensino de física | | EDITAL – Nº 43/2019/PROPI CÂMPUS LAGES Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Lages | 6 |
|---|--|--|--|---|

Subtotal: 6.00

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 | Projeto SAI-Aerodesign | | . | 4 |

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|----------|-------------------|-----|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | . | GT compras (Área) | 2 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | | GT infraestrutura | 2.5 |

Subtotal: 4.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/04/2020 10:30:06

Avaliador: Vilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 07/04/2020 15:42:51 | 07/04/2020 17:44:26 |