

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| Nome: | Andre Roberto De Sousa |
| Siape: | 1083134 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECATRÔNICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 26 | 4. Gestão e Representação | 4 |
| 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 | Técnico | CURSO TÉCNICO DE MECÂNICA | Metrologia 2 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | ENGENHARIA MECATRÔNICA | Metrologia e Instrumentação | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | ENGENHARIA MECATRÔNICA | Engenharia de Precisão - Turma 1 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | ENGENHARIA MECATRÔNICA | Engenharia de Precisão - Turma 2 | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 10.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 10 |

Subtotal: 10.00

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|--|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | Alunos do curso técnico de mecânica e da engenharia mecatrônica | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 2 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | BRUNO JUNG GOENAGA, INGON LUIZ RODRIGUES JUNIOR, LEONARDO SALES GALVAO | 2 |

Subtotal: 6.00

| 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 | Avaliação metrológica de máquina de corte a laser | Ruddney Oliveira | EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL | 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 | Tutor da empresa Júnior da engenharia mecatrônica - EUMECA JR | Alunos membros da Empresa Jr. | Portaria a definir | 4 |

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|---|--|----|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 226, de 20 de maio de 2021 | Responsável pelo Laboratório de Metrologia | 4 |

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/10/2022 14:07:49

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 05/09/2022 20:56:08 | 17/10/2022 14:01:38 |