

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

[Não há registro de avaliação deste plano]

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| Nome: | Nelso Gauze Bonacorso |
| Siape: | 278300 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECATRÔNICA |
| Titulação: | Pós-Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 36 | 4. Gestão e Representação | 3 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 1 | 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 Mecatrônica | Automação dos Processos de Soldagem - Turma 1 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecatrônica | Automação dos Processos de Soldagem - Turma 2 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecatrônica | Robótica Industrial - Turma 1 | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecatrônica | Robótica Industrial - Turma 2 | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecatrônica | Projeto Integrador VI - Turma 1 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecatrônica | Projeto Integrador VI - Turma 9 | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 16.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|----------------------------------|
| Conforme planejado. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 16 |

Subtotal: 16.00

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| Conforme planejado. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|--|----|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | DAMM | 2 |
| Atendimento extraclasse | Todos os alunos das unidades curriculares que ministro | 2 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|--|---|--|----|
| Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição | Coordenação do GD+: Grupo de Desenvolvimento de Máquinas Automáticas Especiais | Todos os bolsistas e alunos de TCC dos professores do grupo | Portaria 96 de 22/04/2016 dos Grupos de Pesquisa do Campus Florianópolis do IFSC | 1 |

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme planejado.

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|--|---|----|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 583 de 2 de outubro de 2019 | Elaboração do novo Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecatrônica, do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica | 3 |

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme planejado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:11

Última alteração

10/03/2022 13:48:23