

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

| 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 | 29 | 4. Gestão e Representação | 4 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 7 | 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 | Robótica Industrial - T1 | Não | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecatrônica | Robótica Industrial - T2 | Não | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecatrônica | Automação dos Processos de Soldagem - T1 | Não | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecatrônica | Automação dos Processos de Soldagem - T2 | Não | 40 | 55 | 2 |

Subtotal: 12.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 9 |

Subtotal: 9.00

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|---|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | DAMM | 2 |
| Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado) | Stuart Volkert | 2 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização) | Rainara Bueno Aldebrand | 1 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização) | Victor Santos Rebello | 1 |
| Atendimento extra-classe a discentes | Todos os alunos das disciplinas de Robótica Industrial e de Automação da Soldagem | 2 |

Subtotal: 8.00

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 certificados pela instituição | Coordenação do Grupo de Desenvolvimento de Máquinas Automáticas Especiais | Rainara Bueno Aldebrand Victor Santos Rebello | Portaria dos Grupos de Pesquisa do IFSC - campus Florianópolis | 1 |
| Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Sistema de Transmissão Diferencial de Velocidade para o Aumento do Desempenho da Alimentação Automática de Arame na Soldagem | Stuart Volkert | CNPq - Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora 2018-2020 | 6 |

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|-----------|--|----|
| A definir | Coordenação do Laboratório de Soldagem do DAMM | 1 |

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|-----------|--|----|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | A definir | Grupo de Trabalho de Readequação do PPC do Curso de Engenharia Mecatrônica | 3 |

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/08/2019 12:51:36

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 12/08/2019 13:04:11 | 12/08/2019 13:28:49 |