

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| Nome: | Francisco Edson Nogueira De Melo |
| Siape: | 0278158 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECATRÔNICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 30 | 4. Gestão e Representação | 5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0 | 5. Atividades de Capacitação | 0 |
| 3. Atividades de Extensão | 5 | | |

| 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 | FIC | Bacharelado em Engenharia Mecatrônica | PIN22301 - Projeto Integrador I - Turma A | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | FIC | Bacharelado em Engenharia Mecatrônica | PIN22301 - Projeto Integrador I - Turma B | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | FIC | Bacharelado em Engenharia Mecatrônica | ELD22306 - Eletrônica Digital III | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | FIC | Bacharelado em Engenharia Mecatrônica | AIV22310 - APLICAÇÕES DE INSTRUMENTAÇÃO VIRTUAL | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | FIC | Bacharelado em Engenharia Mecatrônica | PIN22306 - Projeto Integrador III | Não | 80 | 60 | 4 |

Subtotal: 15.00

| 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 |
| Atendimento extraclasse | | 2 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Articulação do Projeto Integrador III | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reunião de Área da Engenharia Mecatrônica | 1 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Thiago Mello | 1 |

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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 | Popularização do Ensino de Robótica em Escolas Públicas. | Aguardando definição. | Edital PROEX/PROPII 2018 | 4 |
| Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição | Desenvolvimento de Plataforma em LabVIEW para ensaio de Corpos de Prova. | Alessandra Fernandes Paulo de Souza Yasmin Gomes Barbosa | A definir. | 1 |

Subtotal: 5.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|-----------------------------|---|----|
| 265, de 30 de abril de 2019 | Chefia do Laboratório de Eletrônica Geral da Coordenação de Engenharia Mecatrônica. | 4 |

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|------------------------------|----------|---|----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | 258/2019 | Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Mecatrônica. | 1 |

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 19:19:12

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 03/02/2020 10:53:49 | 31/03/2020 14:22:08 |