

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico de Eletrônica |
| Nome: | Hugo Marcondes |
| Siape: | 2048853 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | ELETRÔNICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 28 | 4. Gestão e Representação | 6 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 6 | 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 Eletrônica | Sistemas Embarcados | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Eletrônica | Microprocessadores | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Eletrônica | Programação Orientada a Objetos | Não | 60 | 60 | 3 |

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 11 |

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|---|---|----|
| Atendimento extraclasse | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 2 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Filipe Medeiros de Almeida (Especialização) | 2 |

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|--|----------|--|----|
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO PORTE DO PROTOCOLO PTMP PARA UMA PLATAFORMA 802.11AC | | Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em parceria com a Indústria (Intelbrás) - SIPAC 23292.034712/2020-2 4 | 4 |

| | | | | |
|--|--|----------------|--|---|
| Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição | PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO PORTE DO PROTOCOLO PTMP PARA UMA PLATAFORMA 802.11AC | Leonan Martins | Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em parceria com a Indústria (Intelbrás) - SIPAC 23292.034712/2020-2 4 | 2 |
|--|--|----------------|--|---|

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|--|--|-----|
| Portaria da DGCF N° 166 de 3 de maio de 2021 | Chefe de Laboratório - B101 - DAELN - Lab. de Sistemas Computacionais | 4 |
| Portaria da DGCF N° 129 de 15 de abril de 2021 | Gerenciar o cursos do DAELN/Câmpus Florianópolis na plataforma Moodle institucional | 1 |
| Portaria da DGCF N° 27 de 9 de fevereiro de 2021 | Membro do Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN) | 0.5 |
| Portaria DGCF N° 270 de 15 de julho de 2020 | GT - Reformulação do PPC do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos | 0.5 |

Subtotal: 6.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/06/2021 14:11:53

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 13/05/2021 13:24:50 | 13/05/2021 13:55:02 |