

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Eletrotécnica |
| Nome: | Murilo Reolon Scuzziato |
| Siape: | 2287843 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | ELÉTRICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 22 | 4. Gestão e Representação | 18 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0 | 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 | Curso Superior de Engenharia Elétrica | Introdução a Otimização para Engenharia | Não | 60 | 60 | 3 | |
| Periódica | Não | Graduação | Curso Superior de Engenharia Elétrica | Sistemas de Energia I | Não | 80 | 60 | 4 | |

Subtotal: 7.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 7 |

Subtotal: 7.00

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|---|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 2 |
| Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Pedro Henrique Schulze, Matheus Lehmkuhl, Guilherme Cardoso, Liliane Schmitz, Manoela Junckes | 4 |

Subtotal: 8.00

| 2. Atividades de Pesquisa (não informado) |
|---|
|---|

| 3. Atividades de Extensão (não informado) |
|---|
|---|

| 4. Atividades de Gestão e Representação | | | |
|---|--------|-----------|----|
| 4.1 Gestão | | | |
| Portaria | Função | CD/FG/FCC | CH |

| | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|
| Portaria nº 3567 de 05/11/2020 | Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia | FCC | 10 |
|--------------------------------|--|-----|----|

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|--------------------------------|---|-----|
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria nº 463/2020/DGCF/IFSC | Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia (Presidente) | 1 |
| Colegiado Acadêmico de Departamento | Portaria nº 474/2020/DGCF/IFSC | Departamento Acadêmico de Eletrotécnica | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria nº 241/2021/DGCF/IFSC | Conselho de Graduação do Câmpus Florianópolis | 2 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria nº 374/2021/DGCF/IFSC | Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia | 2 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria nº 375/2021/DGCF/IFSC | Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica | 0.5 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria nº 373/2021/DGCF/IFSC | Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia | 0.5 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria nº 64/2021/DGCF/IFSC | Conselho de pesquisa e extensão do campus Florianópolis | 1 |

Subtotal: 8.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/10/2021 18:13:18

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 04/10/2021 14:45:05 | 04/10/2021 14:54:03 |