

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Campus: | Itajaí |
| Nome: | Douglas Alexandre Rodrigues de Souza |
| Siape: | 3061379 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | ELETROELETRÔNICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 28 | 4. Gestão e Representação | 12 |
| 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 | Técnico | Eletroeletrônica | Eletrônica Digital II | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Eletroeletrônica | Microcontroladores | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Eletrônica Digital II | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Microprocessadores | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Programação I | Não | 60 | 60 | 3 |

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|-----|
| Atividades de organização de ensino | 8.4 |

Subtotal: 8.40

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) | Rafael (à definir) | 1.6 |

Subtotal: 5.60

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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 Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 66, de 9 de março de 2020 | Encargo de Atividades relacionadas ao LabMAQ do Câmpus Itajaí | 4 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 73, de 9 de março de 2020 | Designar os servidores como Regentes de Turma do Curso Técnico de Eletroeletrônica - Módulo 3. | 1 |

Subtotal: 5.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|---|---|----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 67, de 9 de março de 2020 | Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC - Representante da área de EEL. | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 70, de 9 de março de 2020 | GT WIKI, cujo objetivo será o de aprimorar os aspectostécnicos e, principalmente, a apresentação da Plataforma Institucional da WIKI no Câmpus Itajaí do IFSC. | 3 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 72, de 9 de março de 2020 | GT SINAES que terá como objetivo, junto ao NDE, analisar o relatório de Reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí, conforme diretrizes do Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior (SINAES) e propor melhorias na oferta do curso e no Projeto Pedagógico, visando o aprimoramento dos pontos apontados como fracos no curso. | 3 |

Subtotal: 7.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 20:22:46

Avaliador: elisardo.porto - Conferido e informado pelo Coordenador.

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 17/02/2020 17:50:27 | 14/04/2020 13:05:40 |