

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Campus: | Itajaí |
| Nome: | Eduardo Mayer |
| Siape: | 1827736 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | CIÊNCIAS TÉRMICAS |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|-----|------------------------------|------|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 22 | 4. Gestão e Representação | 17.5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0.5 | 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 Elétrica | Fenômenos de Transporte | Não | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Integrado de Mecânica | Termodinâmica | Não | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Integrado de Mecânica | Refrigeração e Condicionamento de Ar | Não | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Concomitante de Mecânica | Máquinas Térmicas I | Não | 80 | 55 | 4 |

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 6 |

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|-----------------------|----|
| Atendimento extra-classe a discentes | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 2 |

Subtotal: 4.00

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 | Grupo de Mecânica dos Fluidos e Máquinas Térmicas. | | http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8923669731055765 | 0.5 |

Subtotal: 0.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

| Portaria | Função | CD/FG/FCC | CH |
|--|---|-----------|------|
| Portaria N° 435, D.O.U. de 29/01/2016. | Coordenador de Pesquisa e Inovação - Câmpus Itajaí. | FG2 | 13.5 |

Subtotal: 13.50

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|--|---|----|
| Portaria N° 08/2018 – Direção-Geral do IFSC/Câmpus Itajaí, de 15 de fevereiro de 2018. | Responsável pelo Laboratório de Sistemas Térmicos | 2 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí, de 8 de março de 2019 e Memorando Eletrônico n° 9/2019 – DEPE-ITJ. | Regência da turma do 8° módulo do Curso Técnico em Mecânica (modalidade integrado). | 1 |

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|---|--|-----|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 157, de 10 de setembro de 2018. | Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape) do IFSC/Câmpus Itajaí. | 0.5 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 128, de 8 de agosto de 2018. | Membro (área de mecânica) do colegiado acadêmico do curso de graduação em Eng. Elétrica do IFSC/Câmpus Itajaí. | 0.5 |

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 13:06:09

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 25/02/2019 23:44:01 | 08/03/2019 22:38:46 |