

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Campus: | Itajaí |
| Nome: | Anaximandro Dalri Merizio |
| Siape: | 2466627 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | FÍSICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 33 | 4. Gestão e Representação | 5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 2 | 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 | Integrado em Recursos Pesqueiros | Física VI | Sim | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Integrado em Recursos Pesqueiros | Física V | Não | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Integrado em Recursos Pesqueiros | Física IV (Física Aplicada II) | Não | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Física II (Fundamentos de Termodinâmica e Ondas) | Não | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Física I (Fundamentos de Eletricidade) | Não | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Integrado em Mecânica | Física V | Sim | 40 | 55 | 2 |

Subtotal: 16.00

| 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 extra-classe a discentes | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 3 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização) | Valdecir Berdet Meireles. Jhonatan Marques Veloso. | 1 |

Subtotal: 6.00

| 2. Atividades de Pesquisa | | | | |
|---------------------------|--------------------|----------|----------------|----|
| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | ENSINO DE FÍSICA POR INVESTIGAÇÃO: DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE ATIVIDADES EXPERIMENTAIS | MIRIAN CANOFF MASSOCO. LUIZ FERNANDO DE SOUZA PEREIRA. SAMUEL DE FREITAS PEREIRA. | Edital 23/2018/PROPPI/DA E. Resultado em: https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/PROPPI/editais2018/editais2018/RESULTADO%20FINAL_23_2018.pdf | 2 |
|--|--|--|---|---|

Subtotal: 2.00

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 Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 122, de 27 de julho de 2018 | Encargo das Atividades relacionadas ao Laboratório de Física do Câmpus Itajaí. | 4 |

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|------------------------------|--|---|----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 128, de 8 de agosto de 2018. | Membro do Colegiado do curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC. | 1 |

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/08/2019 13:11:49

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 05/07/2019 11:00:22 | 27/07/2019 22:19:17 |