

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|----------------|
| Campus: | Araranguá |
| Nome: | Felipe Damasio |
| Siape: | 1653078 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | FÍSICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|-----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 33.2 | 3. Atividades de Extensão | 0.8 |
| 1.4 Projetos de Ensino | 0 | 4. Gestão e Representação | 1 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 5 | 5. Atividades de Capacitação | 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 Produção de Moda | Física | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Integrado em Produção de Moda | Física (Pendência) | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Licenciatura em Física | Epistemologia e História da Ciência | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Licenciatura em Física | Metodologia do Ensino de Física | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Licenciatura em Física | TCC2 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Pós-Graduação | Especialização em Educação Científica e Matemática | Epistemologia e História da Ciência | Não | 36 | 60 | 1.8 |
| Periódica | Não | Pós-Graduação | Especialização em Educação Científica e Matemática | SEMINÁRIOS DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E MATEMÁTICA | Não | 36 | 60 | 1.8 |

Subtotal: 13.60

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|------|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 13.6 |

Subtotal: 13.60

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|-----------------------|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | Monitoria | 2 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | Álice | 1 |

| | | |
|---|--|---|
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Daiane (Especialização) Guilherme (mestrado) Ana Carolina (Mestrado) Fabiana (Mestrdo) Debora (mestrado) | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Obrigatória a presença sob convocação | 2 |

Subtotal: 6.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|------------------------|---|------|
| Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas | O centenário de publicação da tese de De Broglie, oportunidade de produção e divulgação científicas acerca de Física Moderna | A definir | PVARA3399-2023 | 1 |
| Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas | A produção de divulgação científica em tempos de negacionismo ? procurando entender como dialogar com o público geral por meio da investigação de marcos históricos da Física | A definir | Processo 420152/2023-7 do CNPq | 1 |
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | O centenário do Nobel de Millikan, oportunidade de produção e divulgação científicas acerca de eletricidade e efeito fotoelétrico | Stefani, Julia e Lais | PVARA3304-2023 | 1 |
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados | NIKOLA TESLA E A CONSTRUÇÃO DE UMA MINI BOBINA EM SALA DE AULA | Orientados e bolsistas | não há | 0.5 |
| Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador | Parecerista em revista como Física na Escola e Revista do Professor de Física | não há | não há | 0.51 |
| Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição | Grupo de Estudos em Educação e Divulgação Científicas | Orientados e bolsistas | http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/275824 | 0.99 |

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão

| Atividade | Título da extensão | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|-------------------------------------|---|----------|----------------|-----|
| Participação em eventos de extensão | O centenário do Nobel de Millikan, oportunidade de produção e divulgação científicas acerca de eletricidade e efeito fotoelétrico | Stefani | PVARA3304-2023 | 0.8 |

Subtotal: 0.80

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|--|--|-----|
| Portaria da Direção-Geral Campus Araranguá N° 16, de 3 de março de 2020 | Delegar o servidor FELIPE DAMÁSIO, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE n° 1653078, o encargo das atividades relacionadas ao Laboratório de Mídias e Tecnologia Assistiva | 0.5 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 70 de 24 de junho de 2022 | Colegiado da Licenciatura em Física do campus Araranguá | 0.5 |

Subtotal: 1.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/10/2023 10:40:57

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 15/08/2023 09:57:32 | 03/10/2023 14:40:56 |