

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

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	31	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	TIMO	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	TCC 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	TCC 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Didática das Ciências	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Epistemologia e História da Física	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento individual aos alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos de TIMO, LIC e da Especialização	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Licenciatura: Olivia Souza e Eleticia Becker Especialização: Lucas Albuquerque e Daiane Maccarini	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Sandro Silveira	1

Subtotal: 7.00

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 da Teoria do Big Bang, oportunidade de produção e divulgação científicas acerca do tema da expansão do universo	A selecionar	PVARA2674-2022	1

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Divulgação Científica e Tecnológica: discentes como protagonistas na construção e disseminação do conhecimento	A selecionar	PVARA2641-2022	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 científico - estudantes como protagonistas em um mundo pós-pandemia	A selecionar	PVARA2581-2022	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)	Divulgação Científica e Tecnológica: discentes como protagonistas na construção e disseminação do conhecimento	A selecionar	PVARA2641-2022	2
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	A selecionar	Aprovado pela instituição	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Árbitro de periódicos como Revista Brasileira em Ensino de Física, Física na Escola, Caderno Brasileiro de Ensino de Física	A selecionar	Aprovado pela instituição	1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	<p>Acuso o recebimento do artigo</p> <p>220311</p> <p>Caminhos da iluminação: a interdisciplinaridade entre biologia e física em sala de aula</p> <p>Autores:</p> <p>Refira-se a esse número em futuras correspondências.</p> <p>Obrigado pela sua contribuição.</p> <p>Atenciosamente</p> <p>Nelson Studart</p> <p>Editor</p>	Carina Ferraz Marcos	Submetido a FnE	1
--	--	----------------------	-----------------	---

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	A produção de divulgação científica em tempos de negacionismo científico - estudantes como protagonistas em um mundo pós-pandemia	a selecionar	PVARA2581-2022	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/05/2022 09:37:12

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/04/2022 17:49:49	11/05/2022 09:41:13