

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Felipe Damasio
Siap:	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	32.8	4. Gestão e Representação	1.6
2. Atividades de Pesquisa	5.1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Técnico	TIves	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	TIEM	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	TIEM	Pendência Física 1	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
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Científica e Matemática	EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS	Não	9	60	0.45
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Científica e Matemática	METODOLOGIAS DE ENSINO DE CIÊNCIAS	Não	9	60	0.45

Subtotal: 14.90

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.9

Subtotal: 14.90

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do ensino médio, graduação e pós	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cristina, Maykon e Olivia (graduação) Daiani e Lucas (especialização) Carolini e Tatiane (mestrado em ensino de Física/UFSC)	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação obrigatória	1

Subtotal: 3.00

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	A produção de Divulgação Científica em tempos de negacionismo científico - alunos do Ensino Médio como protagonistas	A ser confirmados	Código: PIARA2247-2021	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Programa de Divulgação Científica na formação inicial e continuada de professores	A ser confirmados	PIARA2180-2021	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Programa de Divulgação Científica na formação inicial e continuada de professores	Cecilia (TIEM 3 mat) e Mariana (Liceniatura)	PIARA2180-2021	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Ciência na Escola	Eliza e Sophia (TIEM 3 mat) e Olivia e Cristina (Liceniatura)	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&idDivulgacao=8682&filtro=resultados&detalha=chamadaDetalhada&exibe=exibe&id=47-1339-6254&idResultado=47-1339-6254	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Oriundos dos projetos já citados	Eliza e Sophia (TIEM 3 mat) e Olivia e Cristina (Liceniatura) e Cecilia (TIEM 3 mat) e Mariana (Liceniatura)	.	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Árbitro de periódicos como CBEF, EENCI, RBEF e FNE	.	.	0.5
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		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/275824	0.1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Projeto Ciência na Escola do CNPq Projeto PROGRAMA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NA FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PROFESSORES edital Universal Projeto A produção de Divulgação Científica em tempos de negacionismo científico - alunos do Ensino Médio como protagonistas Edital IC EM	CNPq (Cristina, Olivia, Eliza, Sophia) Universal (Mariana e Cecilia) ICEM (4 bolsistas ainda não selecionados)	.	0.5

Subtotal: 5.10

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	Eventos oriundos dos projetos aprovados pelo CNPq e pelo IFSC Projeto A produção de Divulgação Científica em tempos de negacionismo científico - alunos do Ensino Médio como protagonistas Edital IC EM	Bolsistas Citados no item 2	PIARA2180-2021	0.5

Subtotal: 0.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 38, de 20 de abril de 2021	Banca para o processo seletivo do professor substituto de Física no Câmpus Araranguá	0.5

Subtotal: 0.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 44, de 22 de maio de 2019	Colegiado do Câmpus Araranguá	0.5
Representações externas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 957, de 28 de fevereiro de 2020	Coordenador Institucional da Residência Pedagógica	0.6

Subtotal: 1.10

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 11:10:56

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/06/2021 10:46:11	09/07/2021 10:41:44