

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Rodney Marcelo Do Nascimento
Siape:	3241057
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 45			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	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	Técnico	Modelagem	Física IV	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Princípios das Ciências 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos de Gravitação e Termodinâmica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Tópicos de Física Contemporânea	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos de Óptica e Física Moderna	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Proeja	Ciências das Naturezas	Não	40	60	2

Subtotal: 18.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Tópicos de Física Contemporânea, Projetos de Óptica e Física Moderna, Projetos de Gravitação e Termodinâmica, Princípios das Ciências (Licenciatura em Física) Ciências das Naturezas (Proeja) Física IV (modelagem)	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Tópicos de Física Contemporânea, Projetos de Óptica e Física Moderna, Projetos de Gravitação e Termodinâmica, Princípios das Ciências (Licenciatura em Física) Ciências das Naturezas (Proeja) Física IV (modelagem)	2
--	--	---

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Temperature Enhances Surface Wettability and Cell Response in Natural Rubber Films		Aprovado pelas instituições parceiras (a) Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC (b) Instituto de Física de São Carlos, University of São Paulo, USP (c) Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Sor Juana Inés de la Cruz 3, E-28049 Madrid, Spain	2

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Morphological Stability of Natural Rubber Composites under Shear Stress and High Ionic Strength Conditions probed by Fluorescent Silica Nanoparticles		Aprovado pelas instituições parceiras Solid-Biological Interface Group (SolBIN), Department of Physics, Federal University of Ceará, P.O. Box 6030, 60455-900, Fortaleza, CE, Brazil b Institute of Applied Chemical Sciences, Universidad Autónoma de Chile, Santiago 8910060, Chile c Engineering School of Sustainable Infrastructure & Environment, Department of Environmental Engineering Sciences, USA	2
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Journal of Colloid and Interface Science		Aprovação após a revisão ser realizada	1

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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 11/11/2021 17:16:00

Avaliador: vandres - Aprovado pela comissão de avaliação da PSAD.

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
05/10/2021 09:37:36	11/11/2021 17:13:49