

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Daniel May Nicolazzi
Siape:	3241524
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Técnico Integrado em Vestuário	Física I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica - Matutino	Física III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica - Vespertino	Física III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos de Eletromagnetismo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Fundamentos de Astronomia e Astrofísica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Epistemologia e História da Física	Não	40	60	2
Subtotal:								14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades executadas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14
Subtotal: 14.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades executadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Supervisão e orientação direta de estágio	Aracelli Soares De Souza Da Costa	1
Atendimento extraclasse		4

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades executadas conforme planejado.

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	The DIVING3D Survey – Deep IFS View of Nuclei of Galaxies – I. Deﬁnition and Sample Presentation	Steiner, J.E., Menezes, R.B., Ricci, T.V., May D. & DIVING3D Team.	DOL: 10.1017/S1743921320001817	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	The central parsec of NGC 4151: inferring the jet mechanical feedback via its interaction with coronal line gas	D. May, M.A. Prieto, A. Rodríguez-Ardila, Y. Diaz	Em elaboração: https://drive.google.com/file/d/1m-3ZH6myeNp7mdhTJc7Z2mMGMYFt9j2X/view?usp=s haring	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades executadas conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2022 15:08:43

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:17	25/03/2022 15:08:13