

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Bruno Leal Dias
Siape:	1053575
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) N° 656, de 3 de março de 2021	Doutorado em Astronomia - Observatório Nacional/MCTI	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atualmente tenho trabalhado com a pesquisa, me preparado para a qualificação e para o seminário anual dos alunos do programa de pós graduação. A pesquisa trata de investigar o princípio cosmológico através da determinação da escala de homogeneidade utilizando galáxias espirais do Universo local do Sloan Digital Sky Survey. Para a pesquisa se faz necessário uso de computadores da instituição devido seu poder de processamento e análise de dados. A qualificação funciona nos moldes de uma prova didática de um concurso onde 1 dos 5 temas pré-definidos por aluno e orientador é sorteado e o aluno tem 2 meses para preparar uma apresentação em formato de review de um tema relacionado à grande área da pesquisa dentro da astronomia, mas que não pode ser sobre a pesquisa em si. Essa etapa é avaliada por uma banca examinadora e a nota mínima para aprovação é 7. O seminário anual dos estudantes como o nome sugere ocorre todos os anos e é um momento de os alunos compartilharem suas pesquisas com os membros da instituição. Em geral apresenta-se a trajetória do aluno dentro do curso e o andamento da pesquisa. Além dessas atividades realizei um exame de proficiência em língua inglesa aplicado pela própria instituição no qual fui aprovado com nota 9. Além dessas atividades avaliativas ocorrem semanalmente seminários de membros externos à instituição sobre temas de pesquisa relevantes à comunidade da Astronomia.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/08/2022 11:21:21

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:43	23/06/2022 16:16:52