

PROJETO

Código do Projeto: 2022-2891

Título: Sensores de temperatura para o estudo de transporte térmico sob condições extremas

Title: Temperature sensors for the investigation of thermal transport under extreme conditions

Palavra-chave: 3-Omega; deposição filmes finos; isolantes topológicos

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Unidade: Instituto de Física

Departamento: Física Experimental

Período do Projeto: 10/09/2022 a 10/09/2023

Bolsa: CNPq PIBIC - 2022

ORIENTADOR

Nome: Valentina Martelli

Número USP: 10931536

ESTUDANTE

Nome: Lucas Roda Ximenes dos Santos

Número USP: 11917239

CPF: 387.325.768-89

Eu, Lucas Roda Ximenes dos Santos selecionado(a) para participar do Programa de Iniciação Científica e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da Universidade de São Paulo, venho através da presente manifestar meu conhecimento e concordância com as regras do Programa (Resolução CoPq 7.236 de 22/07/2016).

Comprometo-me a informar imediatamente a Universidade de São Paulo, caso ocorra abandono do programa ou qualquer outro evento que não me permita atender os requisitos estabelecidos na Resolução do referido Programa.

Estou ciente de que para completar o Programa são necessários:

I - entrega de relatório das atividades desenvolvidas, aprovado pela Comissão de Pesquisa, semestralmente;

II - entrega de relatório final aprovado pela Comissão de Pesquisa, quando da conclusão do projeto;

III - cumprimento de 480 horas de atividades de pesquisa, preferencialmente dentro do período de 12 meses;

IV - apresentação do trabalho no Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP - SIICUSP.

Estou ciente de que essa participação não representa vínculo empregatício com a Universidade de São Paulo, nem gera obrigações de natureza trabalhista, previdenciária ou afim.

APROVAÇÕES

Parecer Favorável da Comissão de Pesquisa - IF em: 06/09/2022

Ciência do(a) Estudante Lucas Roda Ximenes dos Santos em: 02/02/2023

Ciência do(a) Orientador(a) Valentina Martelli em: 02/02/2023

Aprovado por Prof. Dr. Caetano Rodrigues Miranda, Presidente da Comissão de Pesquisa - IF, em: 15/02/2023

Documento emitido às 16:35:10 horas do dia 15/02/2023 (hora e data de Brasília).

Código de Controle: ATBE-BZEV-6LG2-FXJW

Documento válido até: 10/09/2023

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo <https://uspdigital.usp.br/webdoc/>