

## PROJETO

Código do 2023-1460

Título: Transcrição de Notas de Aula de Mecânica Quântica

Title: Quantum Mechanics lectures notes transcription

Palavra-chave: quantum mechanics; notas de aula; livro

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Unidade: Instituto de Física

Departamento: Física Nuclear

Período do Projeto: 01/09/2023 a 31/08/2024

Bolsa: CNPq PIBIC - 2023

## ORIENTADOR

Nome: Alexandre Alarcon do Passo Suaide

Número USP: 380989

## 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: 29/08/2023

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

Ciência do(a) Orientador(a) Alexandre Alarcon do Passo Suaide em:

Aprovado pelo(a) Presidente da Comissão de Pesquisa - IF, em:

