



Ministério da Educação  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo  
Campus Votuporanga  
DIRETORIA ADJUNTA EDUCACIONAL

TERMO DE AUTORIZAÇÃO N.º 1/2023 - DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP

**APÊNDICE B**  
**TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO**

Eu Max Alexandre Pádua de Queiroz, prontuário VP3002691, aluno(a) do curso de Licenciatura em Física, na qualidade de titular dos direitos morais e patrimoniais da autoria do(a):

Trabalho de Conclusão de Curso.

que tem por título:

**SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE TERMODINÂMICA BASEADA EM EXPERIMENTOS UTILIZANDO MATERIAIS DE BAIXO CUSTO E FÁCIL ACESSO** em consonância com as disposições da Lei nº 9.610 de 19 de fevereiro de 1998, autorizo o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo a:

- Incorporar o trabalho ao acervo digital das bibliotecas do IFSP.
- Incorporar o trabalho ao acervo impresso da biblioteca do Câmpus.
- Permitir a consulta, pesquisa e citação do trabalho, desde que citada a fonte.
- Divulgar o trabalho a partir da data: 15/12/2022. *(Obs. O prazo máximo de espera para divulgar o trabalho é de um ano).*

O trabalho está sujeito a registro de patentes e foi encaminhado ao Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) do IFSP?

Não

Sim

Votuporanga, 9 de novembro de 2023

Max Alexandre Pádua de Queiroz  
Aluno(a)

Alexandre Melo de Oliveira  
Professor(a) Orientador(a)

*Documento assinado eletronicamente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Melo de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/11/2023 17:22:06.
- **MAX ALEXANDRE PADUA DE QUEIROZ, VP3002691 - Discente**, em 09/11/2023 17:41:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/11/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 644732

Código de Autenticação: cac65f427a



TERMO DE AUTORIZAÇÃO N.º 1/2023 - DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP