



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC

CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT

DEPARTAMENTO DE FÍSICA – DFIS

RODRIGO RIBAMAR SILVA DO NASCIMENTO

## **Estágio Curricular Supervisionado – IV**

Joinville - SC

Mês/2023

## **ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO – IV**

Relatorio apresentado ao curso de Licenciatura em Física do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT da Universidade do Estado de Santa Catarina para aprovação da disciplina de Estágio Curricular Supervisionado III – ESC3003.

Orientador: Prof. Dr. Ana Banana das Não-seiquantas

Supervisor: Prof. Me. Mário Heleno Calegari

Joinville - SC

Mês/2023

**Ficha catalográfica elaborada pelo programa de geração automática da  
Biblioteca Setorial do CCT/UDESC,  
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a)**

Tal, Fulano de  
Título : Subtítulo / Fulano de Tal. -- 2022.  
200 p.

Orientador: Cicrano de Tal  
Coorientador: Beltrano de Tal  
Tese (doutorado) -- Universidade do Estado de Santa  
Catarina, Centro de Ciências Tecnológicas, Programa de  
Pós-Graduação , Joinville, 2022.

1. Ensino. 2. Ensino de Física. 3. Ensino Médio. 4.  
Estágio. I. Tal, Cicrano de. II. Tal, Beltrano de. III.  
Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de  
Ciências Tecnológicas, Programa de Pós-Graduação . IV.  
Título.

# Resumo

Relatório de estágio desenvolvido na Escola de Educação Básica Giovani Pasqualini Faraco no decorrer do segundo semestre do ano letivo de 2022. Dentre as atividades realizadas e aqui descritas, tem-se: a análise dos documentos oficiais da instituição; observação e análise de aulas da disciplina de Física ministradas pelo professor supervisor além de quinze imersões programadas em atividades de docência, sob orientação técnica do professorao de estágio e custódia do professor supervisor responsável pela disciplina na escola. A cada etapa buscou-se embasar-se na literatura envolvida, e ainda, em consonância com os documentos norteadores da educação básica do país.

**Palavras-chave:** Estágio Supervisionado; Ensino de Física; Docência Compartilhada.

# Lista de ilustrações

## Lista de tabelas

## Lista de quadros

# Lista de códigos



## Lista de abreviaturas e siglas

# Lista de símbolos

$\Delta$	Variações de Grandezas Físicas
$X_i$	Medida Inicial da Grandeza $X$
$L$	Grandeza Física Associada ao Comprimento
$\alpha$	Coefficiente de Dilatação Linear
$T$	Grandeza Física Associada a Temperatura
$A$	Grandeza Física Associada a Área Superficial
$\beta$	Coefficiente de Dilatação Superficial
$V$	Grandeza Física Associada ao Volume
$\gamma$	Coefficiente de Dilatação Volumétrica
$X_f$	Medida final da Grandeza $X$

# Sumário

1	INTRODUÇÃO . . . . .	11
---	----------------------	----

# 1 Introdução

Meu primei relatório feiato em Neovim