



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

Δ	Variações de Grandezas Físicas
X_i	Medida Inicial da Grandeza X
L	Grandeza Física Associada ao Comprimento
α	Coefficiente de Dilatação Linear
T	Grandeza Física Associada a Temperatura
A	Grandeza Física Associada a Área Superficial
β	Coefficiente de Dilatação Superficial
V	Grandeza Física Associada ao Volume
γ	Coefficiente de Dilatação Volumétrica
X_f	Medida final da Grandeza X

Sumário

REFERÊNCIAS	11
-----------------------	----

Referências