

DESENVOLVIMENTO DE SINALIZAÇÃO GRÁFICO VISUAL PARA CONSCIENTIZAÇÃO, PREVENÇÃO E COMBATE ÀS DOENÇAS RESPIRATÓRIAS.

Cauana Metzger¹, Eduardo Cipriani Schwengber²

1. Discente do curso de graduação em Design, Unoesc, Pinhalzinho, SC

2. Docente do curso de graduação em Design, Unoesc, Pinhalzinho, SC

Autor correspondente: Cauana Metzger, cauana2102@gmail.com

Área: Ciências Sociais

Introdução: O presente trabalho abordará o Design Gráfico aplicado à sinalização visual, voltado à disseminação da informação sobre medidas de prevenção e controle de doenças respiratórias. O trabalho está fragmentado em capítulos, para facilitar a compreensão da temática e melhorar o processo de produção do relatório. **Objetivo:** Desenvolver materiais de sinalização gráfico visual para conscientização, prevenção e combate às doenças respiratórias. **Método:** O procedimento metodológico utiliza elementos como pesquisa bibliográfica e, sobretudo, da Pesquisa-Ação ao desenvolver propostas estratégicas para geração de sinalização visual voltada ao entendimento sobre as doenças respiratórias mais comuns, em especial a COVID-19. Esse trabalho poderá ser classificado como uma pesquisa aplicada, por produzir materiais que poderão ser aplicados à realidade, especialmente, em espaços públicos. **Resultados:** Neste trabalho foi possível criar 11 cartazes sobre doenças respiratória, trazendo uma linguagem formal para que todos consigam entender, não foram feitas postagens e nem expostas em algum local, mas esses materiais estão disponíveis para quem quiser utilizar, só precisa entrar em contato por e-mail no cauana2102@gmail.com. **Conclusão:** Com as pesquisas realizadas podemos perceber a quantidade de informações que temos na internet sobre doenças respiratórias. Somando algumas destas informações fornecidas na internet, conseguimos criar cartazes informativos, para que as pessoas consigam se orientar melhor quanto à proteção do vírus.

Palavras-chave: Sinalização Visual; Doenças Respiratórias; Covid-19.

Agradecimentos: A autora Cauana Metzger agradece ao Programa de Bolsas Universitárias de Santa Catarina (UNIEDU) pela concessão da bolsa de iniciação científica.

