

## DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS GRÁFICOS PARA O PROJETO DE EXTENSÃO ENERGIA AMIGA

Letícia Laís Braun Elias<sup>1</sup>  
Karen Rafaela Zuse<sup>2</sup>  
Caroline Raduns<sup>3</sup>  
Diane Meri Weiller Johann<sup>4</sup>

Este trabalho surge da necessidade do Projeto de Extensão Energia Amiga da Unijuí, possuir um material gráfico para as suas ações relacionadas ao ano de 2023. Os principais objetivos são a criação de um símbolo e a escolha de uma cor para a identificação do período, além da diagramação do arquivo “Guia das atividades de 2023” que é fornecido às escolas participantes das ações. A metodologia de design utilizada é de Gui Bonsiepe (1983), formada por 5 etapas: problematização, análise, definição do problema, geração de alternativas e projeto. Conforme elas, inicia-se o projeto com uma conversa com as responsáveis, nela sendo definida as intenções a respeito das produções, em sequência realizou-se uma análise sincrônica, para buscar inspirações e a seguir, houve a geração de alternativas para encontrar a melhor solução para a questão, quando esta encontrada são realizadas as adaptações solicitadas pela demandante para ocorrer a aprovação dos materiais. Os resultados aprovados possuem a paleta de cores voltada ao tema de energia e natureza, tons de verde e laranja foram os escolhidos, tendo combinações de diferentes intensidades, sendo elas aplicadas em todos os materiais. O ícone contém seis folhas arranjadas de forma circular remetendo o símbolo usado para representar o ciclos de vidas, a cor laranja alude ao Projeto Energia Amiga, e no centro encontra-se uma mão segurando um broto na cor verde escuro que simboliza a natureza. A fonte tipográfica escolhida como padrão é “Myriad Variable Concept”, variando o estilo entre regular para títulos e tópicos juntamente a cor laranja e a versão *light* para textos usando a cor verde. Visando gerar uma identidade para o arquivo utilizou-se o meio tom do verde da forma orgânica como cor de fundo da capa, a organização dos elementos dela ocorre da seguinte maneira: primeiro plano, símbolo criado centralizado e formas orgânicas em dois tons de verde na parte inferior; segundo plano encontram-se os textos “Projeto Energia Amiga/ Guia de atividades/ Ensino Médio” logo abaixo do ícone, e na parte inferior a caixa de texto “2023”; terceiro plano, na parte superior situa-se as logos institucionais da Unijuí e do projeto de extensão. No intuito de deixar o guia similar ao do ano anterior, para as demais páginas criou-se um degradê para o fundo na cor verde. Em relação a organização do conteúdo, o símbolo criado está em cada tópico de assunto usado como marcação, logo abaixo encontra-se a explicação do tópico e em cada página na parte superior estão os logos institucionais, tabelas azuis foram inseridas para discernir do texto a fim de evitar confusões visuais. Em síntese, o material aprovado

<sup>1</sup> Discente ou Egresso de Graduação da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul. Projeto de Extensão Energia Amiga. E-mail: leticia.elias@sou.unijui.edu.br.

<sup>2</sup> Discente da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul. Projeto de Extensão Energia Amiga. E-mail: karenl.zuse@sou.unijui.edu.br.

<sup>3</sup> Docente da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul. Projeto de Extensão Energia Amiga. E-mail: carol.raduns@unijui.edu.br.

<sup>4</sup> Docente da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul. Projeto de Extensão Energia Amiga. E-mail: diane.johann@unijui.edu.br.

atingiu seus propósitos de criar uma identidade e materiais para o ano 2023, o ícone criado alude a ciclos ecológicos, natureza e ao projeto de extensão, ademais o guia diagramado e seus elementos permite que o conteúdo chegue de forma sucinta para professores e escolas, facilitando suas escolhas e aumentando a adesão ao Projeto.

**Palavras-chave:** Cor; Guia de Atividades; Ícone; Projeto De Extensão Energia Amiga; Verde;