

GAMA BOYLE LAB

MANUAL DE IDENTIDADE VISUAL





O projeto Gama Boyle Lab tem como objetivo auxiliar estudantes na execução de experimentos da área de Química de maneira totalmente remota. Para alcançar este objetivo, é proposto um artefato que consiste em uma estrutura de componentes eletrônicos controlados remotamente por um software dedicado.

Esse documento visa padronizar todo e qualquer uso das cores do Gama Boyle Lab, afim de manter a qualidade visual dos documentos relacionados ao produto.

SUMÁRIO

1 LOGO3

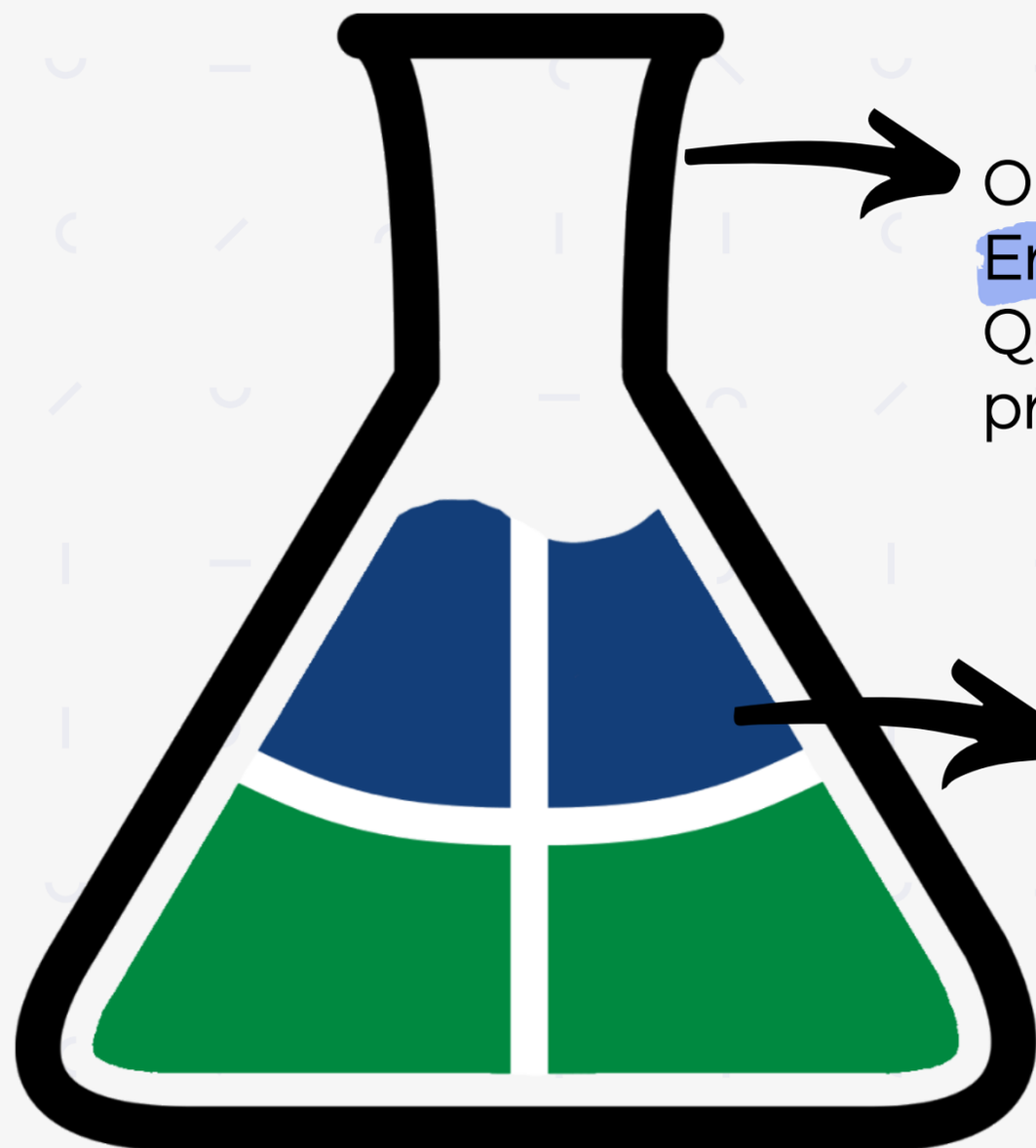
2 VARIAÇÕES4

3 APLICAÇÕES7

4 PALETA DE CORES 11

5 TIPOGRAFIA12

A LOGO



O símbolo principal da logo é a vidraria denominada **Erlenmeyer**, que faz alusão à experimentos na área de Química. Esse recipiente é utilizado principalmente para preparar soluções e armazená-las.

A bandeira da Universidade de Brasília está representada através do líquido armazenado na vidraria.

GAMA BOYLE LAB

Nome do produto, para complementar o visual da logo.

VARIAÇÕES DA LOGO



GAMA BOYLE LAB



Esta é a logo principal do produto.
Deve ser utilizada em apresentações formais e documentos.

VARIAÇÕES DA LOGO



Logo minimalista.

Apenas com o símbolo que representa o produto, sem nenhuma escrita.

VARIAÇÕES DA LOGO

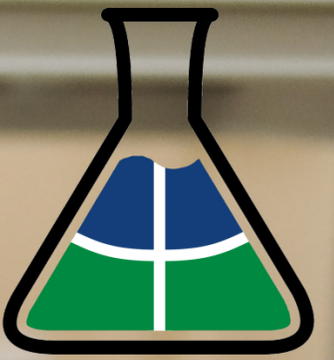


Logo em formato horizontal, dando ênfase ao nome "Gama".

APLICAÇÕES DA LOGO







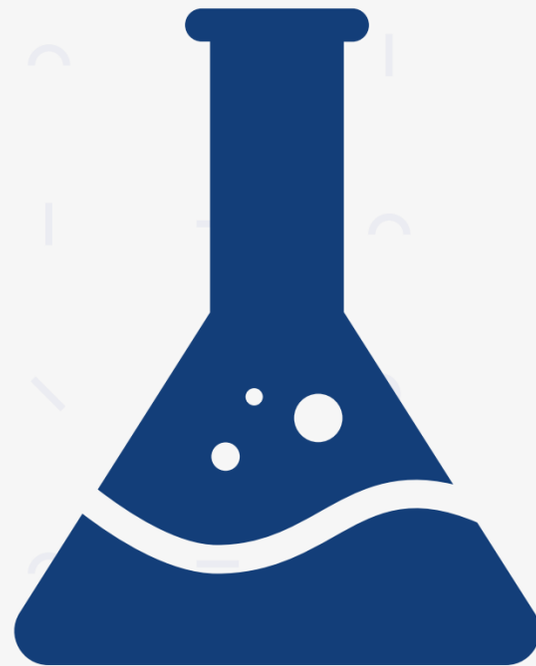
PALETA DE CORES



#038941



#649be2



#133e79



#010034



#020202

TIPOGRAFIA



LOVELO

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

1234567890

Usada na escrita da logo.

TIPOGRAFIA



Questrial

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

Usada em textos.

