

**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** LOGO .....3

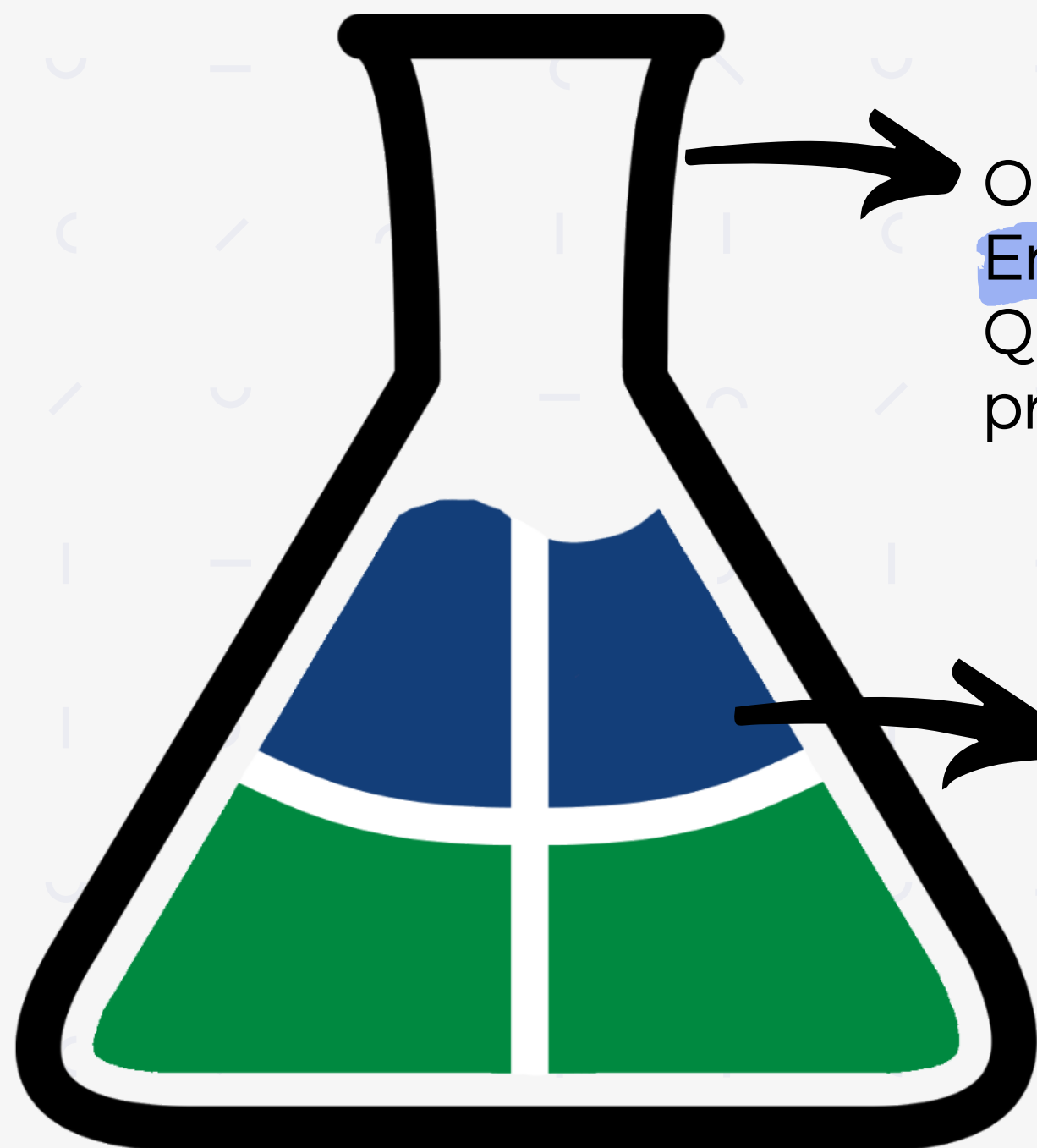
**2** VARIAÇÕES .....4

**3** APLICAÇÕES .....7

**4** PALETA DE CORES ..... 11

**5** TIPOGRAFIA .....12

# 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.

