

**GAMA BOYLE LAB**

# **MANUAL DE IDENTIDADE VISUAL**



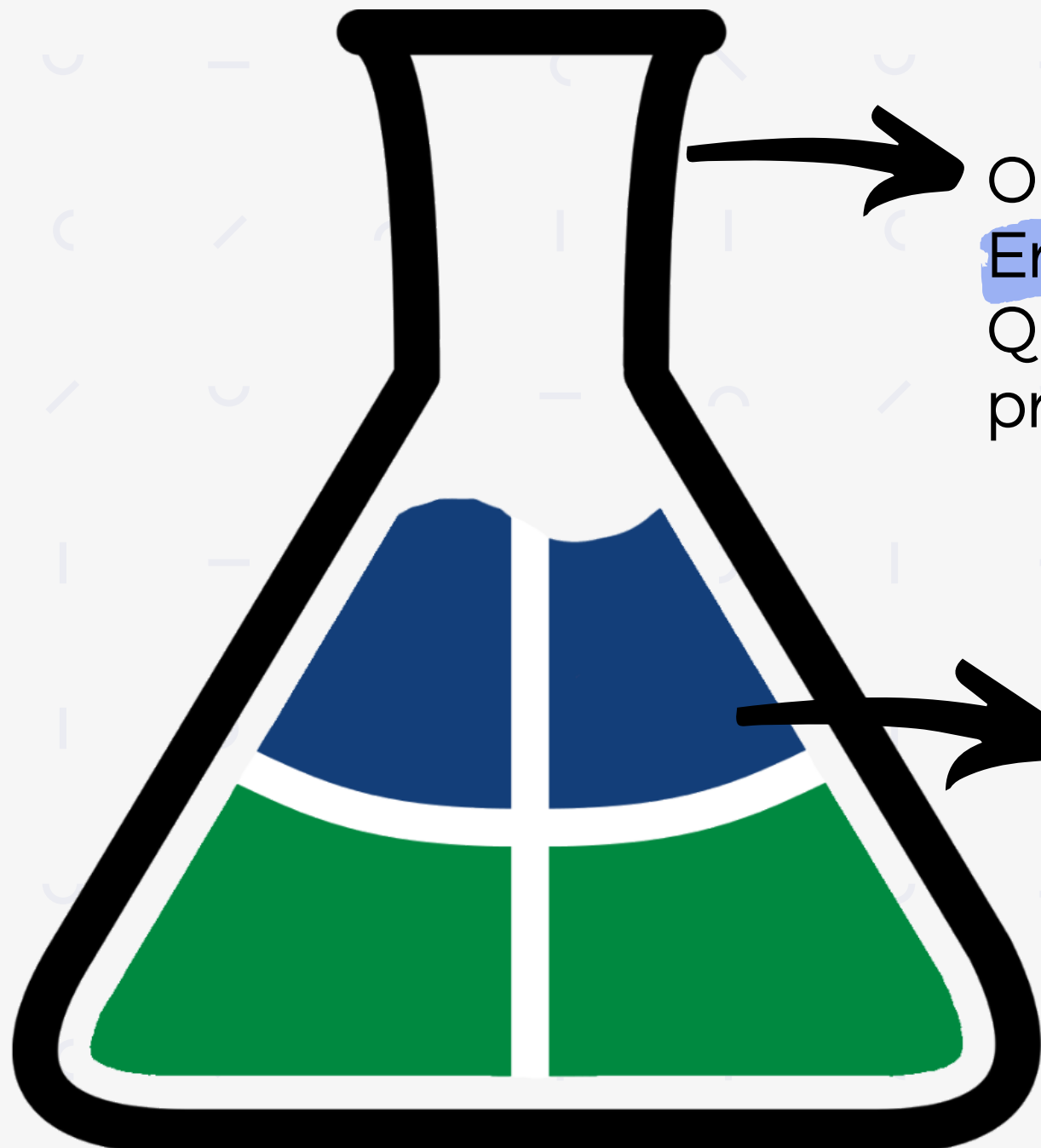
O projeto Gama Boyle Lab tem como objetivo auxiliar estudantes na execução de experimentos da área de Química de maneira totalmente remota. Para alcançar este objetivo, é proposto um artefato que consiste em uma estrutura de componentes eletrônicos controlados remotamente por um software dedicado.

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	VARIACÕES	4
3	APLICAÇÕES	7
4	PALETA DE CORES	11
5	TIPOGRAFIA	12

# A LOGO



**GAMA BOYLE LAB**

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.

Nome do produto, para complementar o visual da logo.

# VARIACÕES DA LOGO

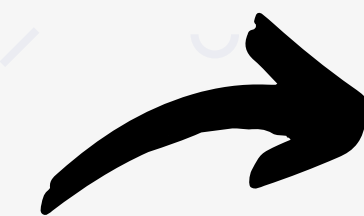


**GAMA BOYLE LAB**



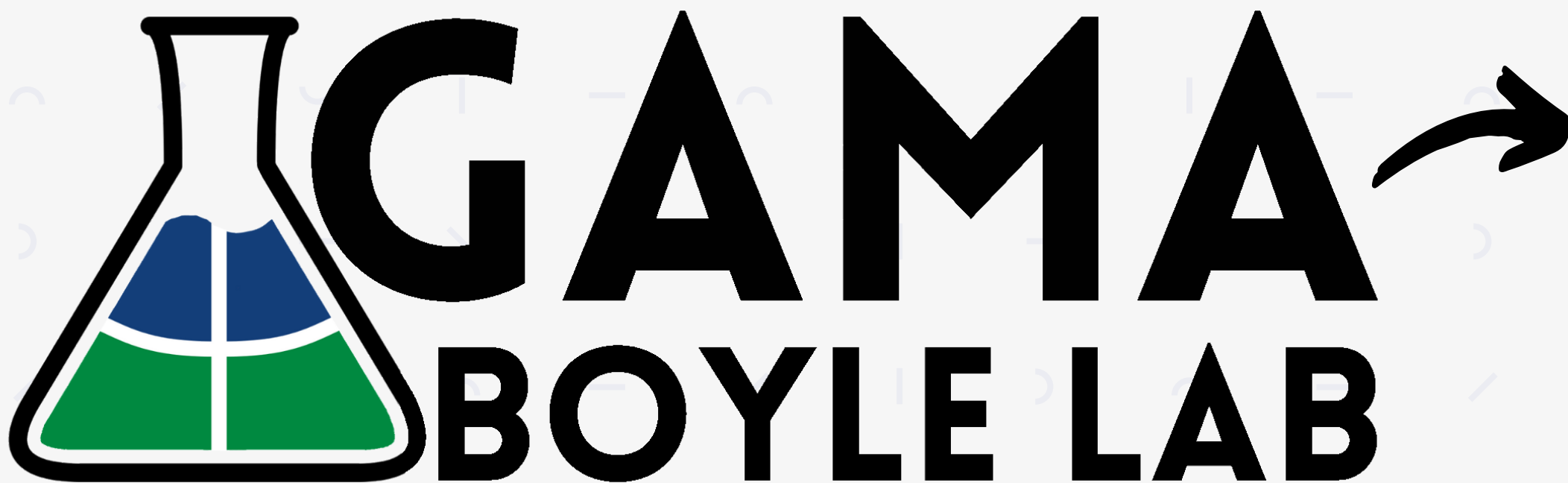
Esta é a logo principal do produto.  
Deve ser utilizada em apresentações  
formais e documentos.

# VARIACÕES DA LOGO



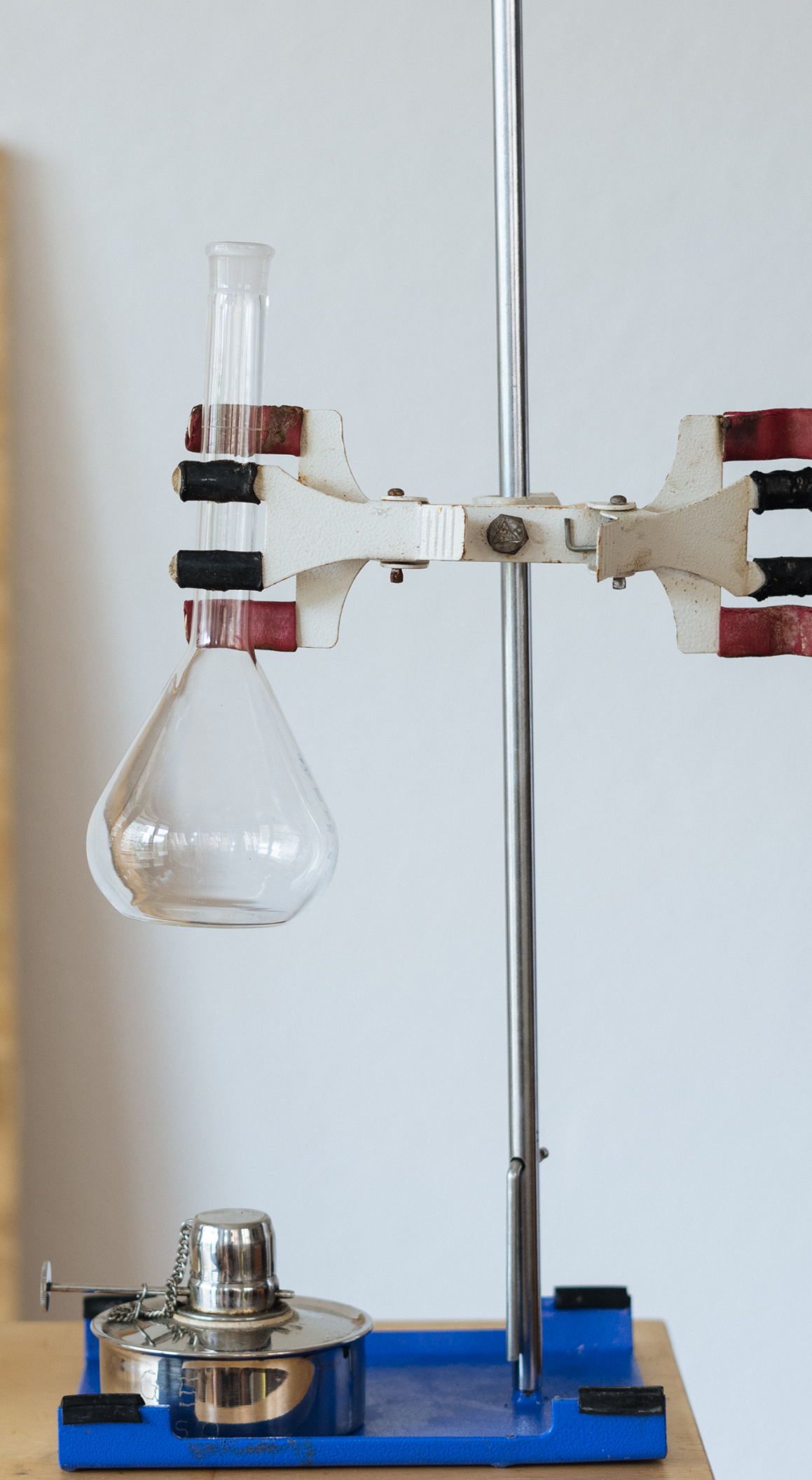
Logo minimalista.  
Apenas com o símbolo que representa  
o produto, sem nenhuma escrita.

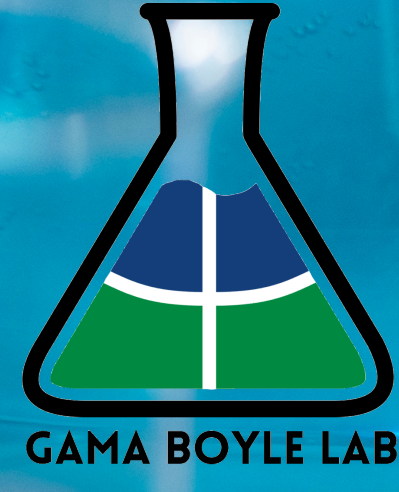
# VARIACÕES DA LOGO



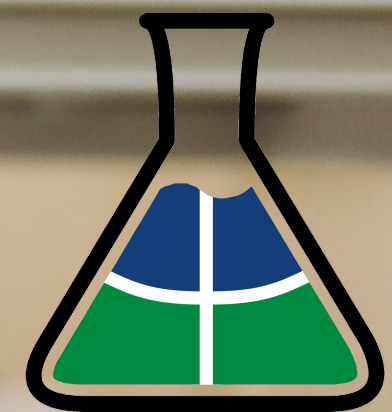
Logo em formato horizontal,  
dando ênfase ao nome  
"Gama".

# **APLICAÇÕES DA LOGO**





GAMA BOYLE LAB



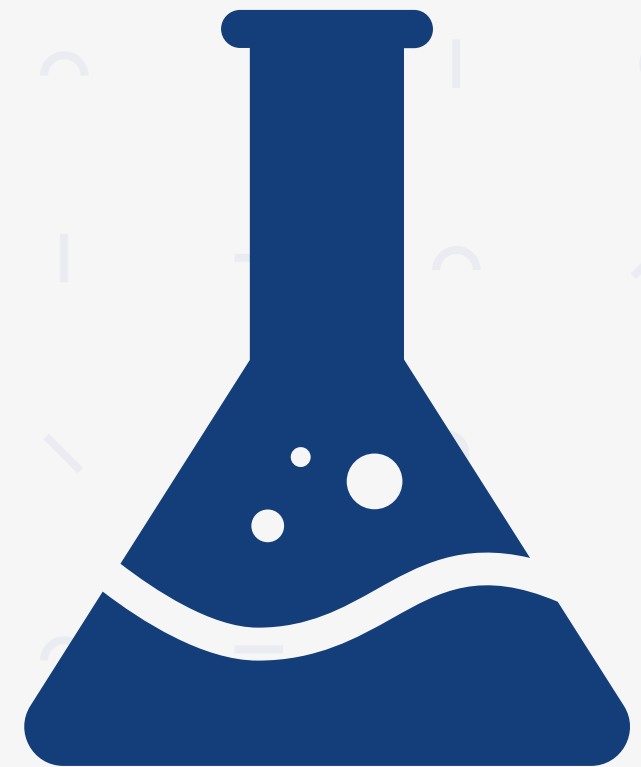
# PALETA DE CORES



#038941



#649be2



#133e79

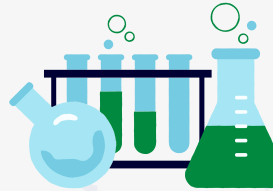


#010034



#020202

# TIPOGRAFIA

 LOVELO

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

1234567890

Usada na escrita da logo.

# TIPOGRAFIA

 Questrial

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X Y Y Z

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v x y y z

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Usada em textos.

