



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica  
manual de identidade visual 

## introdução

A manutenção da Identidade Visual criada para o POLO depende da aplicação correta e consistente da Marca, Logomarca, Cores e Tipografias. Este manual contém todas as especificações necessárias para a utilização da Identidade Visual em diversas situações. Para garantir o uso correto da Identidade Visual, utilize sempre os "originais" fornecidos nos discos que acompanham este manual.

## índice

Introdução .....	01
Marca .....	03
Logomarca .....	03
Assinaturas .....	04
Cores .....	04
Tipografia .....	05
Originais Digitais (vetorial) .....	06
Originais Digitais (bitmap) .....	06
Conteúdo dos Discos .....	09





10 x 10 mm

aplicação opção 1 ▶



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica

aplicação opção 2 ▶



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica

aplicação opção 3 ▶



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica

## Marca

A Marca do POLO tem como base a forma elipse, que remete movimento de duas esfera unindo no centro a marca POLO, a forma escrita em itálico remetendo a velocidade, e com fontes robusta representando uma base forte que é formado por uma grande equipe de alunos, professores e doutores que trabalham em pró da tecnologia.

tabela de cores

Cor	Pantone	C	M	Y	K	R	G	B	WEB/hexa
Preto	Process Black CVC	00	00	00	100	0	0	0	000000
Azul	Relfex Blue CVC	99	99	01	00	43	25	112	2D1970
Laranja	Orange 021 CVC	00	51	87	00	235	135	56	EB8738

fundo branco



Laboratórios de Pesquisa em  
Refrigeração e Termofísica

Pantone



Laboratórios de Pesquisa em  
Refrigeração e Termofísica

CMYK



Laboratórios de Pesquisa em  
Refrigeração e Termofísica

RGB



Laboratórios de Pesquisa em  
Refrigeração e Termofísica

WEB/hexa

fundo chapado

<p>Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica</p> <p>Pantone</p>	<p>Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica</p> <p>CMYK</p>	<p>Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica</p> <p>RGB</p>	<p>Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica</p> <p>WEB/hexa</p>
--	---	--	---

2 Cores - Pantone - Azul e Laranja

1 Cor - CMYK - Azul

1 Cor - RBB - Azul

1 Cor - WEB/hexa - Preto

## Cores

As cores institucionais da Identidade Visual do POLO são o Azul e o Laranja. Foram definidas duas cores para o fundo, azul e preto. O uso principal será sempre fundo branco, quando for necessário usar um fundo escuro ou em aplicações especiais, usar o Azul. Foram especificadas as cores que devem ser usadas para Logomarcas e Assinaturas quando estiverem disponíveis 1, 2 e 3 cores na reprodução. O Padrão Cromático na Identidade Visual está especificado na tabela acima para: 1. Pantone (cores especiais), 2 Policromia (cmyk) e 3 RBB (web/hexadecimal).



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica

### Fonte Títulos

Futura Bk BT Normal

1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Futura Bk BT Itálico

1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

## Tipografia

A família tipográfica Futura Bk BT foi escolhida com intuito de equilibrar o marca da fonte desenhada especialmente para POLO, uma fonte robusta, casada com um título mais fina e ambos sem serifa. Os títulos dessas fontes podem ser utilizadas também em forma itálico, dependendo da situação na aplicação.

## Originais Digitais

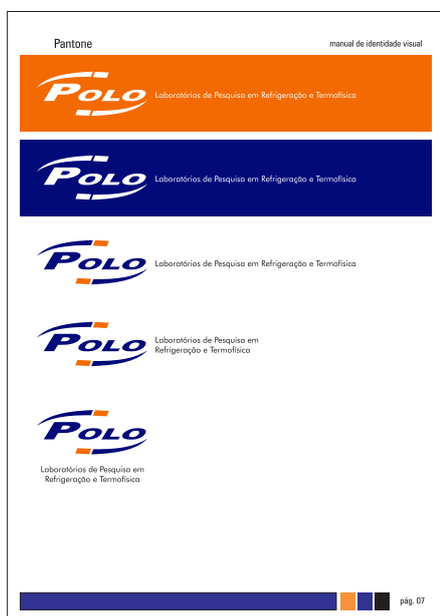
Este Manual é acompanhado por discos que contém os “Originais Digitais” da Marca, Logomarca e Assinaturas. Estes “Originais” consistem em 1. Arquivos “Vetoriais” para programas como Adobe Illustrator, FreeHand ou Corel Draw, e Arquivos do tipo “Imagem” para programas como Adobe Photoshop.

### Arquivos Vetoriais

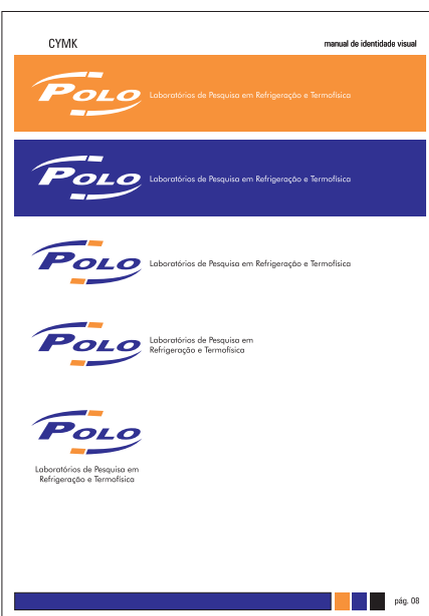
Os Arquivos Vetoriais são “páginas” que contém várias Marcas, Logotipos e Assinaturas preparados em função de: 1. Processo de Impressão, 2. Número de Cores e 3. Cor de Fundo. (A organização dos arquivos reflete a organização apresentada na seção Cores deste Manual).

Os Arquivos Vetoriais devem ser utilizados como “Clip-Art”. Para aplicar uma Logomarca em um trabalho basta abrir o arquivo do processo desejado escolher o item e transportá-lo para o trabalho. Para transporta um item faça “copy” e “paste” ou isole o item e exporte no formato desejado.

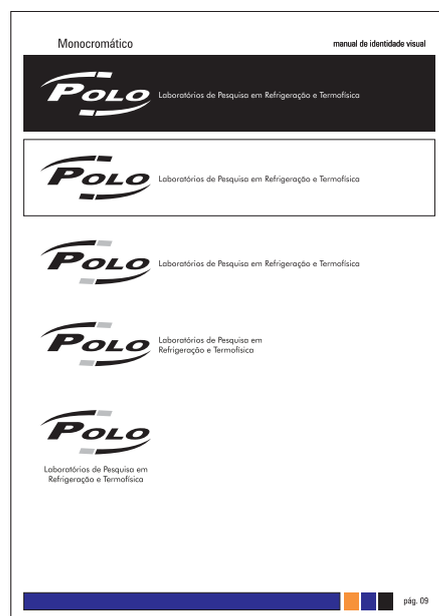
Por natureza um arquivo vetorial, seus elementos podem ser ampliados e reduzidos sem perda de qualidade. Os arquivos podem ser abertos em programas como Adobe Illustrator, Macromedia FreeHand ou Corel Draw, para Macintosh ou PC.



pantone.cdr



cmky.cdr



pb.cdr



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em  
Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em  
Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica

Papel Carta A4 (21 x 29,7 cm)



Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica

**Endereço:**  
Rua Roberto Sampaio Gonzaga, S/N  
Bairro Trindade - Florianópolis - SC  
CEP: 88040-900

**Telefones:**  
Tel: +55 48 3331-9397  
Fax: + 55 48 3234-5166

**Website:** [www.polo.ufsc.br](http://www.polo.ufsc.br)  
E-mail: [polo@polo.ufsc.br](mailto:polo@polo.ufsc.br)



Envelope 24 x 11,4 cm



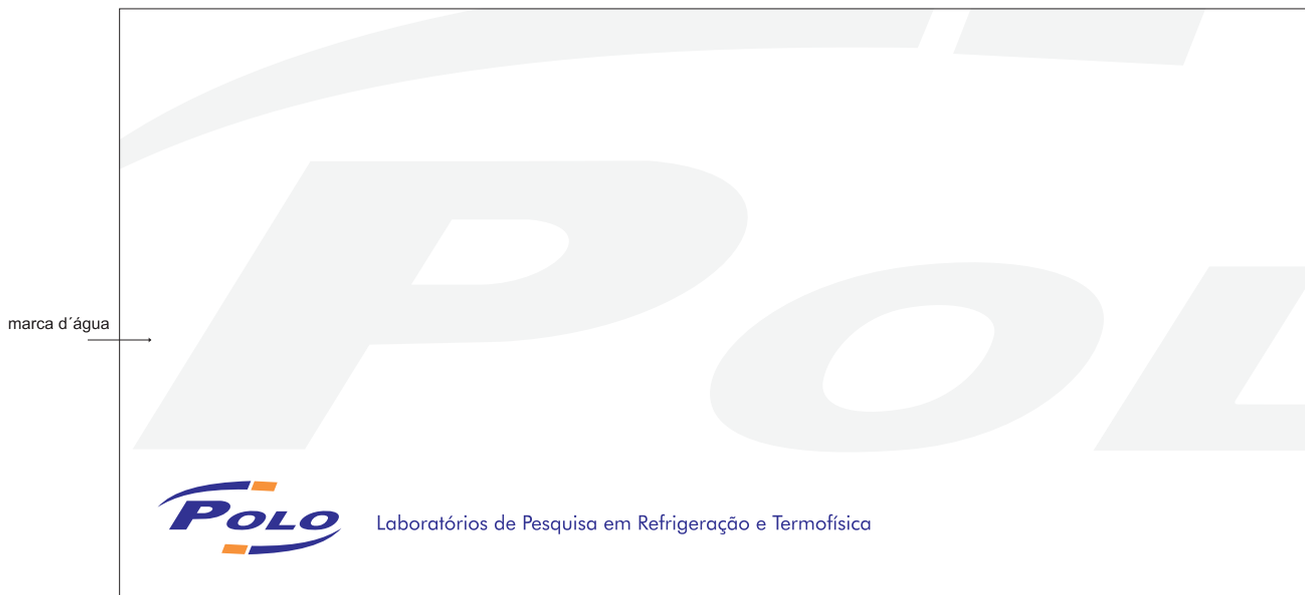
Laboratórios de Pesquisa em Refrigeração e Termofísica

**Endereço:**  
Rua Roberto Sampaio Gonzaga, S/N  
Bairro Trindade - Florianópolis - SC  
CEP: 88040-900

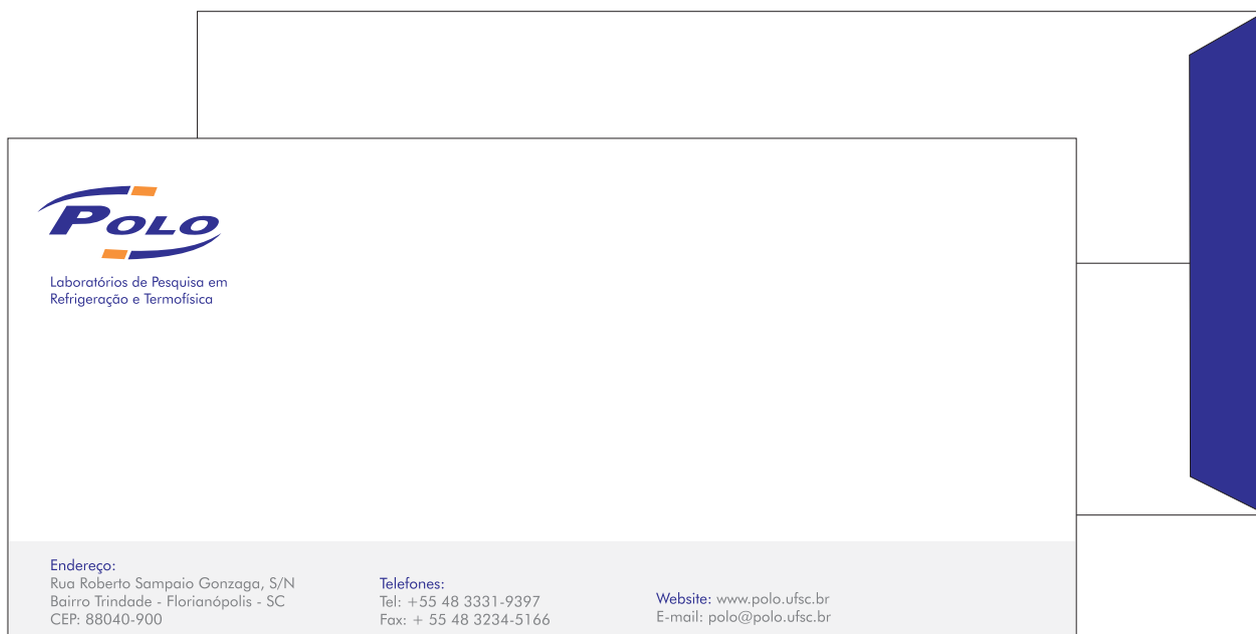
**Telefones:**  
Tel: +55 48 3331-9397  
Fax: + 55 48 3234-5166

**Website:** [www.polo.ufsc.br](http://www.polo.ufsc.br)  
E-mail: [polo@polo.ufsc.br](mailto:polo@polo.ufsc.br)

### Envelope Carta (17,6 x 8,8 cm)



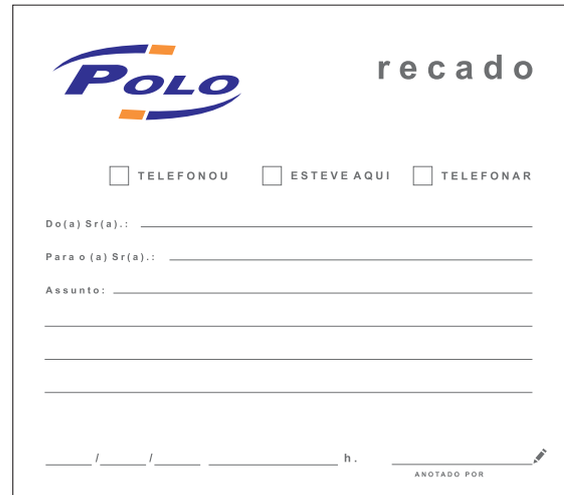
### Envelope 24 x 11,4 cm



Cartão de Visita ( 9 x 5 cm )



Cartão de Visita ( 9 x 5 cm )



Pasta Ofício A4 ( 23,0 x 31,8 cm )



Camisa Pólo



Canetas

