

studio.hafatto

MOSTRUÁRIO DE
TECIDOS

ATENÇÃO



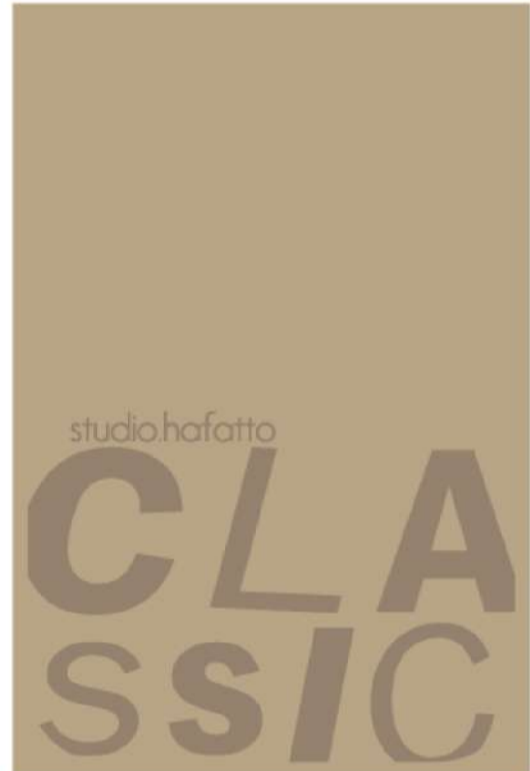
Imagens digitais podem apresentar **variações de tonalidade** entre diferentes dispositivos eletrônicos e quando comparadas ao **tecido físico**. Portanto, ao realizar a escolha de um tecido através do mostruário digital, esteja ciente da sua possível **diferença de tonalidade**.

Dica: para alcançar resultados mais próximos, aumente o brilho do seu dispositivo, desative o modo noturno e/ou economia de bateria e mantenha-se em um ambiente com pouca iluminação.

COLEÇÕES



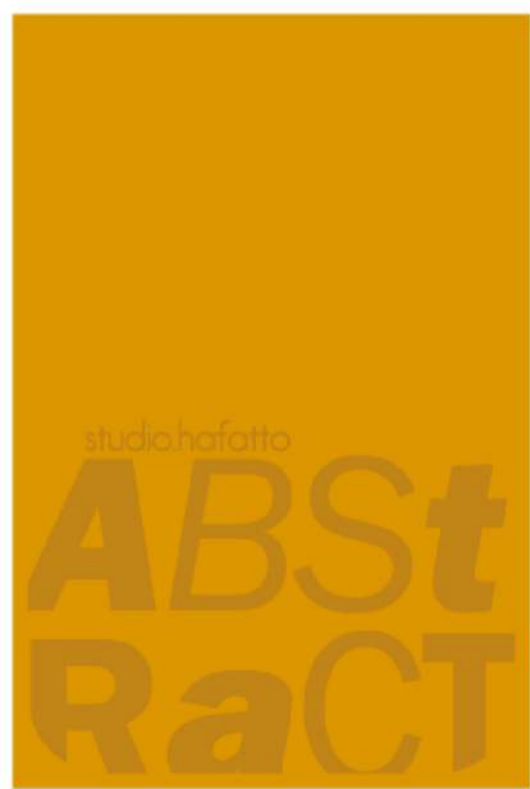
A paleta de cores Industrial trabalha em cima de tons acinzentados, atendendo perfeitamente ambientes que seguem este estilo



A linha Classic oferece tecidos para compor ambientes clássicos, oferecendo tonalidades amareladas e texturas requintadas



A paleta de tecidos Audacious é perfeita para quem gostaria de dar um toque colorido, mas sem chamar muita atenção



abstract é a definição da nossa linha para quem gosta de extravasar, ser diferente e chamar a atenção.

G-7328

Composição

68% policloreto
de vinila
24% poliéster
8% poliuretano



iluminação quente

C-3228

Composição

67% algodão

33% poliéster



iluminação quente

G-7284

Composição

100% poliéster



iluminação quente

A-1125

Composição

24% algodão

76% poliéster



iluminação quente

I-41

Composição

100% poliéster



iluminação quente

G-7286

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8149

Composição

100% poliéster



iluminação quente

G-7326

Composição

68% policloreto
de vinila
24% poliéster
8% poliuretano



iluminação quente

F-6210

Composição

100% poliéster



iluminação quente

E-5230

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8169

Composição

100% poliéster



iluminação quente

SI-07

Composição

71% algodão

29% poliéster



iluminação quente

H-8157

Composição

15% poliéster
85% algodão



iluminação quente

G-7285

Composição

100% poliéster



iluminação quente

G-7325

Composição

68% policloreto
de vinila
24% poliéster
8% poliuretano



iluminação quente

E-5232

Composição

100% poliéster



iluminação quente

E-5229

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8161

Composição

100% poliéster



iluminação quente

F-6204

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8162

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8158

Composição

15% poliéster
85% algodão



iluminação quente

F-6213

Composição

25% poliéster
75% algodão



iluminação quente

H-8168

Composição

100% poliéster



iluminação quente

studio.hafatto

CIA
SSIC

C-3230

Composição

15,04% algodão

81,07% poliéster

3,89% viscose



iluminação quente

SI-06

Composição

71% algodão

29% poliéster



iluminação quente

E-5227

Composição

100% poliéster



iluminação quente

C-3227

Composição

67% algodão

33% poliéster



iluminação quente

G-7283

Composição

100% poliéster



iluminação quente

E-5228

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8160

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8159

Composição

15% poliéster
85% algodão



iluminação quente

F-6214

Composição

25% poliéster
75% algodão



iluminação quente

F-6215

Composição

25% poliéster
75% algodão



iluminação quente

E-5226

Composição

100% poliéster



iluminação quente

F-6205

Composição

100% poliéster



iluminação quente

I-43

Composição

100% poliéster



iluminação quente

G-7322

Composição

68% policloreto
de vinila
24% poliéster
8% poliuretano



iluminação quente

G-7282

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8167

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8166

Composição

100% poliéster



iluminação quente

G-7281

Composição

100% poliéster



iluminação quente

G-7321

Composição

68% policloreto
de vinila
24% poliéster
8% poliuretano



iluminação quente

F-6217

Composição



iluminação quente

studio.hafatto

AUDaciouS

A-1132

Composição

74% algodão

26% poliéster



iluminação quente

H-8165

Composição

100% poliéster



iluminação quente

G-7335

Composição

100% poliéster



iluminação quente

H-8164

Composição

100% poliéster



iluminação quente

I-42

Composição

100% poliéster



iluminação quente

I-45

Composição

100% poliéster



iluminação quente

C-3226

Composição

67% algodão

33% poliéster



iluminação quente

A-1136

Composição

31% algodão

69% poliéster



iluminação quente

E-5235

Composição

100% poliéster



iluminação quente

J-18

Composição

100% poliéster



iluminação quente

E-5233

Composição

100% poliéster



iluminação quente

F-6197

Composição

36% poliéster
64% algodão



iluminação quente

F-6198

Composição

36% poliéster
64% algodão



iluminação quente

A-1139

Composição

100% poliéster



iluminação quente

A-1135

Composição

36% algodão

64% poliéster



iluminação quente

E-5236

Composição

100% poliéster



iluminação quente

J-19

Composição

100% poliéster



iluminação quente

E-5234

Composição

100% poliéster



iluminação quente

GO-12

Composição

81% acrílico
18% poliéster
1% poliamida



iluminação quente

G-7323

Composição

68% policloreto
de vinila
24% poliéster
8% poliuretano



iluminação quente

C-3229

Composição

15,04% algodão

81,07% poliéster

3,89% viscose



iluminação quente

A-1141

Composição

100% poliéster



iluminação quente

A-1134

Composição

36% algodão

64% poliéster



iluminação quente

A-1133

Composição

31% algodão

69% poliéster



iluminação quente

F-6206

Composição

52% poliéster
28% algodão
15% acrílico
5% viscose



iluminação quente

F-6211

Composição

100% poliéster



iluminação quente

A-1129

Composição

31% algodão
69% poliéster



iluminação quente

A-1130

Composição

74% algodão

26% poliéster



iluminação quente

A-1131

Composição

36% algodão

64% poliéster



iluminação quente

I-54

Composição

100% poliéster



iluminação quente

A-1140

Composição

100% poliéster



iluminação quente

A-1126

Composição

74% algodão

26% poliéster



iluminação quente

A-1127

Composição

19% algodão

81% poliéster



iluminação quente

A-1128

Composição

36% algodão

64% poliéster



iluminação quente

A-1138

Composição

100% poliéster



iluminação quente

GO-10

Composição

46% acrílico
31% algodão
22% poliéster
1% poliamida



iluminação quente

GO-11

Composição

81% acrílico
18% poliéster
1% poliamida



iluminação quente

I-55

Composição

100% poliéster



iluminação quente

F-6212

Composição

100% poliéster



iluminação quente

F-6207

Composição

52% poliéster
28% algodão
15% acrílico
5% viscose



iluminação quente