



Minicurso Básico - L^AT_EX

Definindo Cores

Apresentação: Rebeca Chuffi Saccochi

1 Definindo cores

Para definir uma cor e utilizá-la no LaTeX, use o seguinte comando no preâmbulo:

```
\definecolor{azulclaro}{RGB}{135,206,250}
```

Desta forma, ao nos referirmos à essa cor com o nome definido:

```
\textcolor{azulclaro}{Texto com a cor azulclaro}
```

Texto com a cor azulclaro

Para isto, temos a seguinte tabela que pode ser encontrada de forma mais completa no site: <http://www.mxstudio.com.br/Conteudos/Dreamweaver/Cores.htm> :

| Cor | Código Java | Cor | Código Java | Cor | Código Java |
|----------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Snow | 255 250 250 | DodgerBlue | 30 144 255 | RosyBrown | 188 143 143 |
| GhostWhite | 248 248 255 | DeepSkyBlue | 0 191 255 | IndianRed | 205 92 92 |
| WhiteSmoke | 245 245 245 | SkyBlue | 135 206 235 | SaddleBrown | 139 69 19 |
| Gainsboro | 220 220 220 | LightSkyBlue | 135 206 250 | Sienna | 160 82 45 |
| FloralWhite | 255 250 240 | SteelBlue | 70 130 180 | Peru | 205 133 63 |
| OldLace | 253 245 230 | LightSteelBlue | 176 196 222 | Burlywood | 222 184 135 |
| Linen | 250 240 230 | LightBlue | 173 216 230 | Beige | 245 245 220 |
| AntiqueWhite | 250 235 215 | PowderBlue | 176 224 230 | Wheat | 245 222 179 |
| PapayaWhip | 255 239 213 | PaleTurquoise | 175 238 238 | SandyBrown | 244 164 96 |
| BlanchedAlmond | 255 235 205 | DarkTurquoise | 0 206 209 | Tan | 210 180 140 |
| Bisque | 255 228 196 | MediumTurquoise | 72 209 204 | Chocolate | 210 105 30 |
| PeachPuff | 255 218 185 | Turquoise | 64 224 208 | Firebrick | 178 34 34 |
| NavajoWhite | 255 222 173 | Cyan | 0 255 255 | Brown | 165 42 42 |
| Moccasin | 255 228 181 | LightCyan | 224 255 255 | DarkSalmon | 233 150 122 |
| Cornsilk | 255 248 220 | CadetBlue | 95 158 160 | Salmon | 250 128 114 |
| Ivory | 255 255 240 | MediumAquamarine | 102 205 170 | LightSalmon | 255 160 122 |
| LemonChiffon | 255 250 205 | Aquamarine | 127 255 212 | Orange | 255 165 0 |
| Seashell | 255 245 238 | DarkGreen | 0 100 0 | DarkOrange | 255 140 0 |
| Honeydew | 240 255 240 | DarkOliveGreen | 85 107 47 | Coral | 255 127 80 |
| MintCream | 245 255 250 | DarkSeaGreen | 143 188 143 | LightCoral | 240 128 128 |
| Azure | 240 255 255 | SeaGreen | 46 139 87 | Tomato | 255 99 71 |
| AliceBlue | 240 248 255 | MediumSeaGreen | 60 179 113 | OrangeRed | 255 69 0 |
| lavender | 230 230 250 | LightSeaGreen | 32 178 170 | Red | 255 0 0 |
| LavenderBlush | 255 240 245 | PaleGreen | 152 251 152 | HotPink | 255 105 180 |
| MistyRose | 255 228 225 | SpringGreen | 0 255 127 | DeepPink | 255 20 147 |
| White | 255 255 255 | LawnGreen | 124 252 0 | Pink | 255 192 203 |
| DarkSlateGray | 0 0 0 | Green | 0 255 0 | LightPink | 255 182 193 |
| DimGrey | 47 79 79 | Chartreuse | 127 255 0 | PaleVioletRed | 219 112 147 |
| SlateGrey | 105 105 105 | MedSpringGreen | 0 250 154 | Maroon | 176 48 96 |
| LightSlateGray | 112 128 144 | GreenYellow | 173 255 47 | MediumVioletRed | 199 21 133 |
| Grey | 119 136 153 | LimeGreen | 50 205 50 | VioletRed | 208 32 144 |
| LightGrey | 190 190 190 | YellowGreen | 154 205 50 | Magenta | 255 0 255 |
| | 211 211 211 | ForestGreen | 34 139 34 | Violet | 238 130 238 |

Figura 1: Tabela de Cores RGB