

Posts

> Display > **Display gráfico LCD 128x64 – ST7920**

Display gráfico LCD 128x64 – ST7920

by Arduino e Cia 25 de setembro de 2013

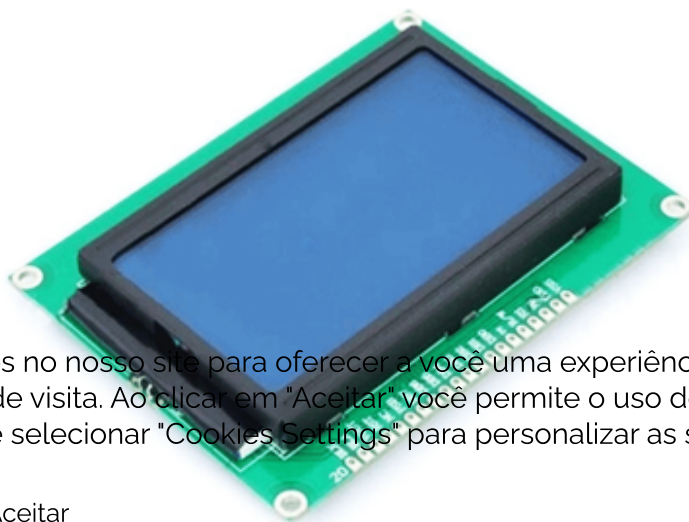
DISPLAY  117

Displays LCD são itens indispensáveis para quem mexe com Arduino. São componentes relativamente baratos e oferecem, dependendo do uso, uma forma mais eficaz do que o serial monitor para acompanhamento de dados. Neste post você verá que o uso de um **display gráfico LCD 128x64** com Arduino levanta possibilidades de configuração interessantes para o seu projeto.

Já utilizei displays LCD em muitos artigos aqui no Arduino e Cia, seja mostrando indicadores de temperatura e umidade em um LCD Nokia 5110, ou as distâncias lidas por um sensor ultrassônico, em um LCD 16x2.

O display gráfico LCD 128x64

Vou mostrar para vocês um outro **display LCD gráfico**, este com resolução de **128x64** pixels, baseado no chip **ST7920**.



Nós utilizamos cookies no nosso site para oferecer a você uma experiência relevante ao armazenar as suas preferências de visita. Ao clicar em "Aceitar" você permite o uso de todos os cookies. Entretanto, você pode selecionar "Cookies Settings" para personalizar as suas preferências.

[Cookie Settings](#) [Aceitar](#)