# Esquemático

Nessa seção, falaremos das funções básicas usadas no esquemático.

#### Criando um novo projeto

Em início,	Criar novo projeto				×
	Folder:	→ 🕹 Giovanna2411			
	Título:	New Project			
	Caminho:	https://easyeda.com/giovanna2411/	new-project		
	Descrição:				
				✓ Salvar	Cancelar

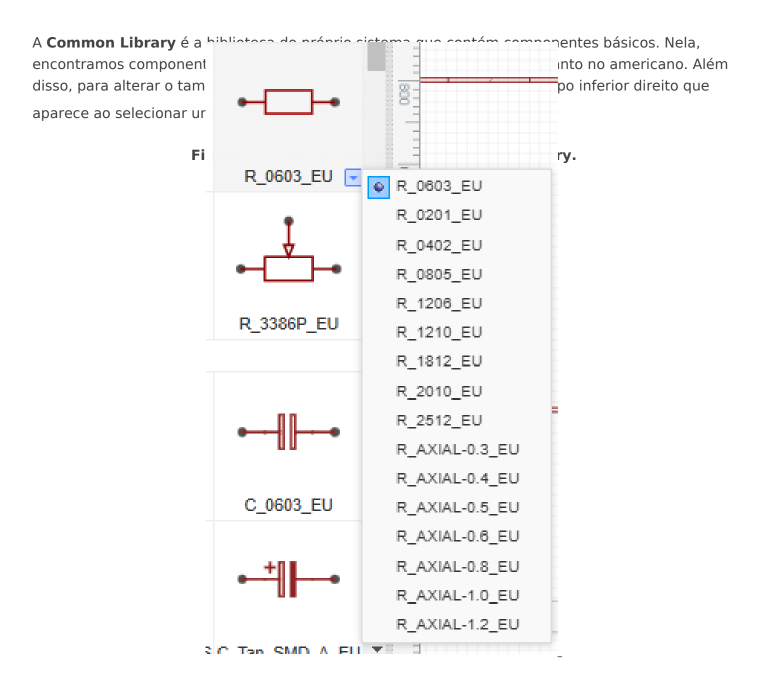
Fonte: EASYEDA

Após fazer as alterações necessárias nessa tela, selecione "Salvar" para abrir a tela do esquemático.

Durante o projeto, dois atalhos serão bastante usados:

- Tecla R para rodar os componentes.
- Tecla W para criar as conexões.

### Ferramentas básicas: Common Library



Fonte: EASYEDA

#### Ferramentas básicas: Biblioteca

A **Biblioteca** é a seção que possui diversas bibliotecas online. Nela, encontramos as seguintes abas:

- Espaço de Trabalho: bibliotecas criadas pelo próprio usuário.
- LCSC: componentes da empresa JLC.
- Sistema: biblioteca mais ampla do sistema.

 Contribuídos por usuários: componentes criados por outros usuários. Cuidado ao usar os componentes dessa biblioteca, pois nem todos podem estar com as dimensões corretas.

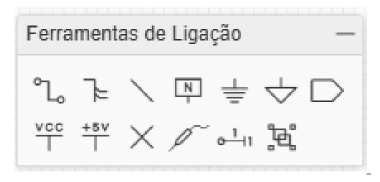
Antes de prosseguir, explore essas bibliotecas e os componentes que elas oferecem. Para um estudo mais completo, pesquise por componentes como optoacoplador e regulador de tensão.

### Ferramentas de Ligação

Na tela do esquemático, temos os seguintes comandos:

- Wire (W): cria conexões entre os componentes.
- Bus (B): conecta múltiplos fios.
- Bus Entry: conecta o "Bus" a outras redes de fios.
- NetLabel: nomeia os fios para facilitar identificação.
- Porta-Net: semelhante ao NetLabel.
- Bandeira Não-Conectada: indica que um pino não será utilizado.
- Sonda de Tensão: mede a forma de onda em simulações.
- Pin (P): adiciona pinos a um componente criado pelo usuário.
- Agrupar/desagrupar símbolos: organiza os símbolos nos esquemáticos.

Na Figura 3, vemos a janela e a representação de seuas funções:



Fonte: EASYEDA

#### Ferramentas de Desenho

Aqui é possível criar diversas formas e utilizar configurações adicionais, como inserir imagens e mover componentes.

#### Simulação de Circuitos

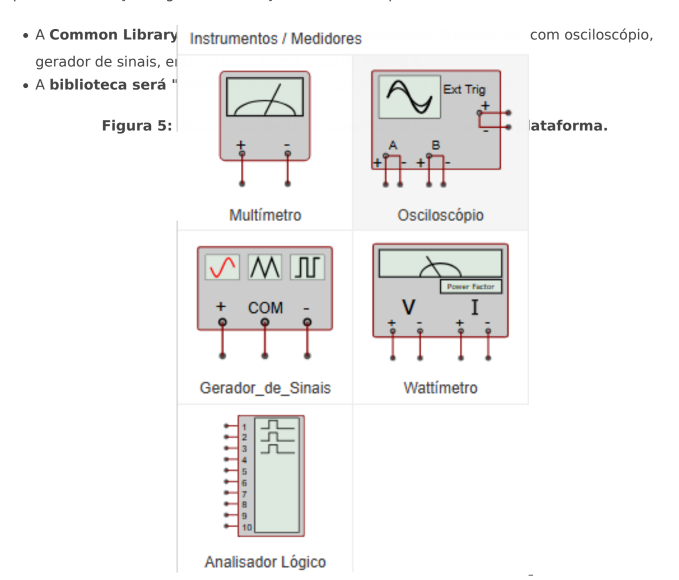
Além da criação de PCBs, o **EASYEDA** permite a simulação de circuitos. Para isso:

1. Vá em "Início" → "Modo Padrão" → "Mudar para o modo de simulação".

Modo padrão Mudar para o modo de simulação

Fonte: EASYEDA

Após essa alteração, algumas mudanças ocorrerão na plataforma:



**Fonte:** EASYEDA

Agora, crie seu circuito normalmente, adicione os instrumentos necessários e execute a simulação.

## Resumo do Capítulo

Neste capítulo, aprendemos:

<b>Common Library</b> : contém componentes básicos como resistores e LEDs.
Biblioteca: possui uma grande variedade de componentes online.
Ferramentas de Ligação: utilizadas para conectar os componentes no esquemático.
Ferramentas de Desenho: permitem personalizar a PCB.
Modo Simulação: possibilita testar o circuito antes da produção.

Revision #17 Created 11 February 2025 15:52:12 by Giovanna Paula Updated 3 March 2025 19:38:53 by Giovanna Paula