

1. Exercício de fixação

Olá, seja bem-vindo a nossa área de exercícios de fixação. Desenvolvemos uma série de atividades para que você domine todo conteúdo abordado nesta aula. É muito importante que você faça todos os passos do exercício.

Observação: Os programas podem ser encontrados na pasta *Arquivos Auxiliares/Aplicativos*. Em caso de dúvidas, chame o instrutor para auxiliar.

Instalando o S4A

- 1-Abra o **Google Chrome**;
- 2-Na barra de endereço digite: **S4A.cat** e pressione a tecla enter.
- 3-Vá até a sessão Baixar e Instalar e clique na versão para Windows, aguarde baixar;
- 4-Abra a pasta onde o arquivo foi baixado clicando na seta ao lado do arquivo;
- 5-Descompactar o arquivo;
- 6-Abrir o programa;
- 7-Instalando o Firmware;
- 8-Abrir o site Arduino;
- 9-Clicar no menu Software/Downloads;
- 10-Clicar no link referente ao Windows;
- 11-Descompactar o arquivo;
- 12-Abrir a pasta e o aplicativo;
- 13-Pegue o Arduino;
- 14-Conecte o cabo USB no Arduino e no computador;
- 15-Abra o arquivo Firmware;
- 16-Clique em executar;

Siga as orientações da aula.

Obs.: Nem sempre a numeração corresponde ao número de vídeos, tem situações que certas rotinas estão em apenas um passo, em caso de dúvidas, chame o instrutor.