



Estudo dirigido 01

Instruções

- **Valor:** 0,5 pontos
- **Data entrega:** até 27/02 - 12h00



Instruções

Escreva uma classe que represente o modelo de dados de um relógio. O relógio deve conter os atributos de hora e minuto. As seguintes operações devem ser definidas:

- Inicialização do relógio
- Definir as horas (0..23)
- Definir os minutos (0..59)
- Imprimir o horário (imprimir no formato `hh:mm`)
- Calcular o número de minutos do horário

Escreva um programa que instancie 3 relógios e realize todas operações com eles.



Entrega

O projeto deverá estar disponibilizado via [GitHub](#) no repositório do aluno em: `ed-01/`. O arquivo que contém a função `main()` deverá estar nomeado como `main.cpp`. Os demais arquivos devem seguir a convenção de nomes utilizadas em sala de aula.

