DDM-I - Trabalhando com GPS

Criar um aplicativo de Geolocalização que mostre o Endereço e o Mapa

• Design:



• Blocos:

```
quando btnAtivar Clique
fazer ajustar SensorDeLocalização1 . Ativado para verdadeiro quando sensorDeLocalização1 . LocalizaçãoAtterada
[atitude ongitude altitude velocidade fazer ajustar SensorDeLocalização1 . Ativado para falso ajustar txtLat txt. Texto para obter latitude ajustar txtEnd Texto para obter latitude ajustar txtEnd Texto para obter longitude ajustar txtEnd Texto para sensorDeLocalização1 . Ativado então ajustar IniciadorDeAtividades 1 . Ação para ajustar localização1 . Ativado então ajustar IniciadorDeAtividades 1 . Ação para ajustar localização1 . EndereçoAtual chamar IniciadorDeAtividades 1 . UniDeDados para ajustar localização1 . EndereçoAtual chamar IniciadorDeAtividades 1 . IniciarAtividade senão chamar IniciadorDeAtividades 1 . IniciarAtividade localização Desativada . Localização Desativada . Localização Desativada . Localização Desativada . Localização . Localizaç
```

Tarefa:

- 1. Melhorias no design.
- 2. Insira uma Legenda com seu Nome e Turma.
- 3. Insira uma Legenda e uma imagem com o nome e o Logotipo da Etec MCM.
- 4. Fazer com que o mapa abra dentro da própria tela do app.
- 5. Incluir outras funções de GPS (ex. altitude).
- Podem pesquisar sobre outros tutoriais para construção de aplicativos de GPS utilizando o App Inventor.
- 7. Criar um arquivo em PDF com prints de tela (Design, Blocos e App rodando no aparelho celular).