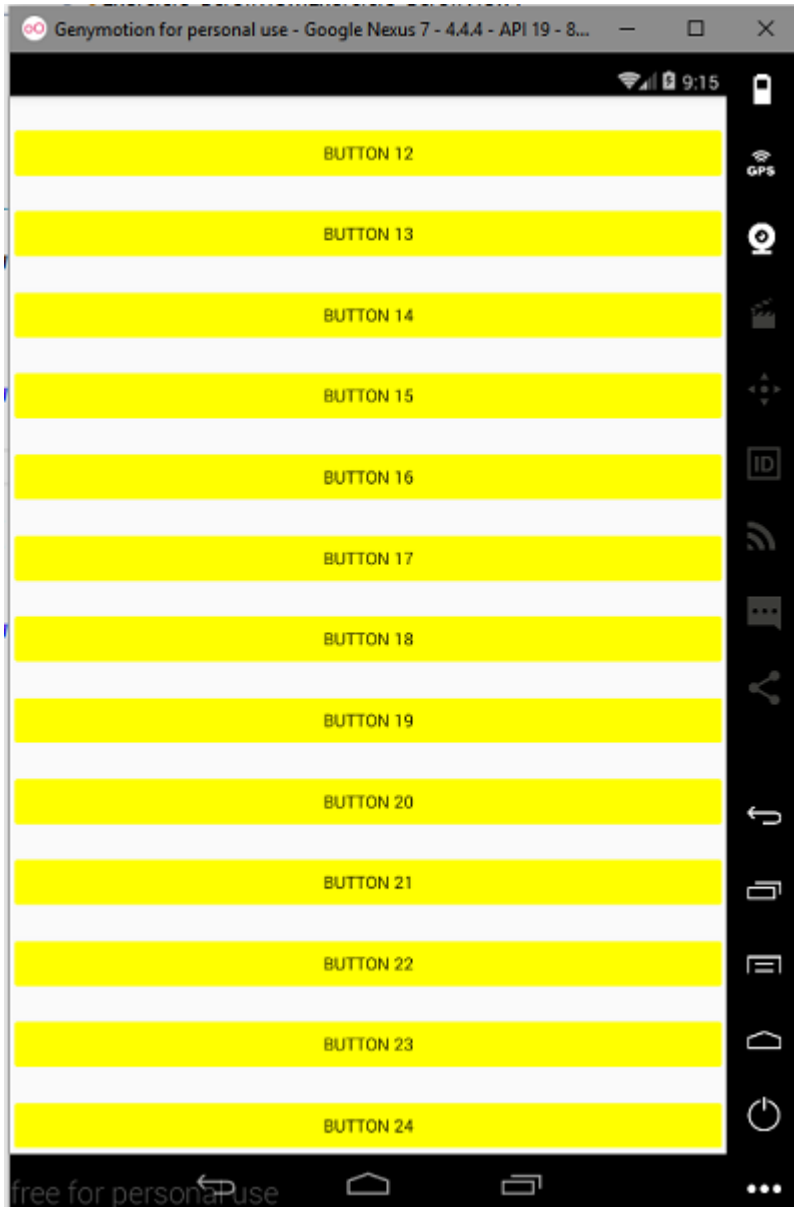


# Curso de Xamarin.Forms – Macoratti .net – ScrollView : Exercícios

## Exercício 1

Crie uma aplicação Xamarin.Forms e inclua em um **StackLayout** 25 views **Buttons** com a propriedade **Text** definida como *Button1*, *Button2*, etc. e cor de fundo amarela. Defina um espaçamento entre as views de 20 unidades. Faça com eles possam ser todos visualizados através do recurso de rolagem da tela do dispositivo. (Use código XAML e/ou C# )

**Dica:** Use um laço **for/next** no código C# para criar os botões e incluí-los no **StackLayout**.



# Curso de Xamarin.Forms – Macoratti .net – ScrollView : Exercícios

## Exercício 2

Você precisa exibir em uma aplicação Xamarin Forms, **7 imagens** com largura 300 e altura 300 em um **Stacklayout** e permitir que todas sejam visualizadas usando a rolagem de tela.

(abaixo é dado os links das imagens). . (Use código XAML e/ou C# )

**Dicas :** Defina a propriedade **Source** da view **Image** para cada imagem e a propriedade **Aspect** de forma adequada e use um laço **for/next** no código C# para criar os botões e incluí-los no **StackLayout**.

<http://www.macoratti.net/Imagens/cidades/cidade1.jpg>

<http://www.macoratti.net/Imagens/cidades/cidade2.jpg>

<http://www.macoratti.net/Imagens/cidades/cidade3.jpg>

<http://www.macoratti.net/Imagens/cidades/cidade4.jpg>

<http://www.macoratti.net/Imagens/cidades/paisagem1.jpg>

<http://www.macoratti.net/Imagens/cidades/paisagem2.jpg>

<http://www.macoratti.net/Imagens/cidades/paisagem3.jpg>

