



++

45697056

# NAC 01 - Galeria de Fotos

## Desenvolvimento Mobile e IoT - Android Mobile Development and IoT - Android

45697056

45697056

...



Prof. Douglas Cabral <[douglas.cabral@fiap.com.br](mailto:douglas.cabral@fiap.com.br)>  
<https://www.linkedin.com/in/douglascabral/>



- Prova individual
- Conversas ou tentativas de cola, as provas serão anuladas
- Consultas estão liberadas
- Entregar projeto com o pacote sendo: **br.com.fiap.nac01.RMXXXXX** (até 01 ponto)
- Uma ótima indentação de código (até 01 ponto)
- Somente uma aula para realizar a prova
- Salvar no D:/nac01 para evitar perdas em caso de problemas no computador
- Zipar com o seguinte nome: NomeDoAlunoCompleto\_NAC01.zip
- **Proibido** usar redes sociais durante a prova (Facebook, GPlus, LinkedIn e similares)
- **Proibido** usar aplicativos de mensagens instantâneas (Ex: WhatsApp, Telegram, Messenger e similares)

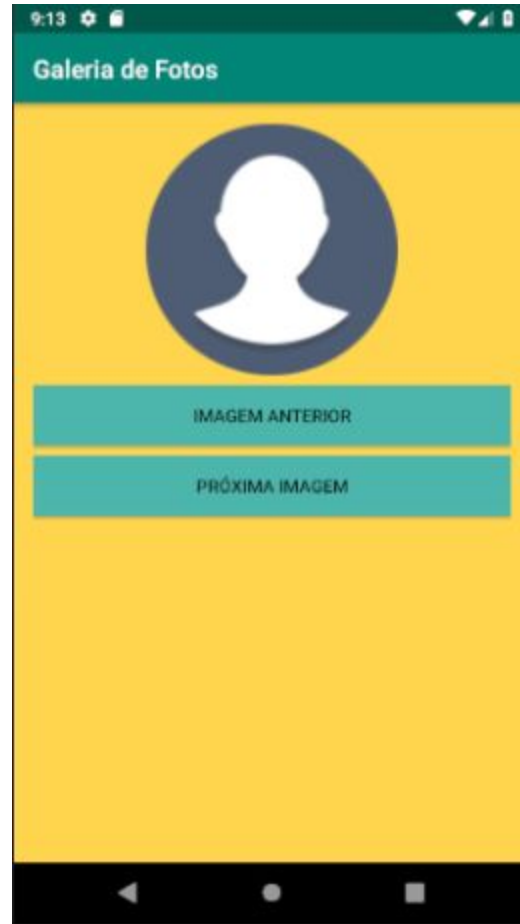
Você ficou responsável por desenvolver um aplicativo para **galeria de fotos**, no qual deverá **avançar** ou **retroceder** a foto da galeria ao pressionar os botões presentes na interface. (até 08 pontos)

As imagens da galeria estão inclusas no arquivo **nac01-imagens.zip**.

O layout da galeria de fotos é livre, mas no slide seguinte há o MVP para esta aplicação.

Usar um array de imagens e uma variável como contador para saber a posição da imagem atual.  
(parecido com o exercício de troca de imagens aleatórias, só que com a posição controlada)

## NAC 01 - Galeria de Fotos - MVP





Copyright © 2020 Prof. Douglas Cabral <[douglas.cabral@fiap.com.br](mailto:douglas.cabral@fiap.com.br)> <https://www.linkedin.com/in/douglascabral/>

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).