# Atividade: Tela de Login com React Native

# Objetivo:

Desenvolver uma tela de **login** utilizando os componentes fundamentais do React Native. A interface deverá ser simples, mas funcional, com validação para garantir que os campos de **e-mail** e **senha** não estejam vazios.

#### **Requisitos:**

#### 1. Componentes a serem utilizados:

- View: Container para organizar a tela.
- StyleSheet: Para estilizar os elementos.
- Text: Para rótulos e mensagens.
- TextInput: Para capturar o e-mail e a senha.
- Image: Para exibir uma imagem (pode ser um logo ou qualquer imagem relacionada ao app).
- o Button: Para acionar a função de login.

#### 2. Funcionalidade:

#### Campos de Entrada:

- O campo de e-mail deve aceitar apenas e-mails válidos (use keyboardType="email-address").
- O campo de senha deve estar protegido (use secureTextEntry).

## o Botão "ENTRAR":

- O botão deve ser desabilitado até que ambos os campos (e-mail e senha) sejam preenchidos.
- Ao clicar no botão "ENTRAR", um alerta deve ser exibido com a mensagem: "Login realizado com sucesso!".

#### 3. **Links**:

- "Registrar-se": Deve ser um link clicável (use Pressable ou Text para o link).
  - Ao clicar, deve exibir um alerta com a mensagem: "Tela de Registro em breve!".
- o "Redefinir a Senha": Outro link clicável.

 Ao clicar, deve exibir um alerta com a mensagem: "Tela de redefinição de senha em breve!".

## **Funcionalidade Adicional:**

 A tela deve ter uma imagem (pode ser o logo do app ou uma imagem qualquer). A imagem deve ser posicionada de forma que fique acima dos campos de entrada.

# Critérios de Avaliação:

Estilo: A tela deve ser responsiva e	2 pontos
visualmente agradável. – 2 pontos	
Validação de Dados: O botão "ENTRAR"	4 pontos
só deve ser habilitado quando os campos	
de <b>e-mail</b> e <b>senha</b> forem preenchidos	
Links: Os links para "Registrar-se" e	2 pontos
"Redefinir a Senha" devem funcionar	
corretamente, mostrando o alerta com a	
mensagem correspondente.	
Funcionalidade do Alert: Ao clicar no	2 pontos
botão "ENTRAR" e nos links, deve-se	
exibir a mensagem de alerta correta.	

# **Entrega:**

- O código completo da tela de login em um arquivo .js (pode ser App.js).
- Prints da tela com as interações sendo realizadas.

Essa atividade cobre os componentes abordados em sala de aula e suas funcionalidades, garantindo que você aprenda tanto a utilizar os componentes do React Native quanto a implementar validações e interações simples com o usuário.