

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

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.