

```
import React, { Component } from "react";
import { StyleSheet, Text, View } from 'react-native';

/* CRIAÇÃO DE COMPONENTE BASEADO EM CLASSE:

    Quando desejamos criar componentes baseados em classes, nós temos que seguir a seguinte estrutura...

*/

//Exportar uma classe nomeando ela e fazendo ela ser extendida da classe "Component" do react, é isso que faz o
React reconhecê-la como um Componente...
export default class Render extends Component {

    //Além disso, temos que usar o método "render" do React, esse método faz com que o JSX seja renderizado na tela,
    por através do return...
    render() {
        return (
            <View style={styles.fundo}>
                <Text style={styles.texto}>
                    Esse é um Componente gerado à partir de uma Classe.
                </Text>
            </View>
        );
    }
}

const styles = StyleSheet.create({
    fundo: {
        alignItems: 'center',
        flex: 1,
```

```
    justifyContent: 'center',
  },
  texto: {
    color: 'black',
    fontSize: 32,
  },
}))
```

NO APP.JS...

```
import React from 'react'

//Note que chamamos o import não mais pelo nome da pasta que contém o arquivo index.js, agora chamamos por através
do próprio nome da classe...
import Render from './src/classes/FuncaoRender'

export default () => {
  return (
    /* Coloque seus componentes abaixo...*/
    <Render />
  )
}
```

RESULTADO NO CELULAR...

