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...

