

```
import React from "react";
import { Button, StyleSheet, View } from "react-native";
import TextoCentral from "../componentes/TextoCentral";
```

```
/* MÉTODOS OPENDRAWER CLOSEDRAWER E TOGGLEDRAWER DO NAVIGATION DRAWER:
```

Na biblioteca drawer da react-navigation, temos alguns métodos que podem ser usados para abri um drawer navigation, fechá-lo e até alterná-lo.

Vejamos alguns exemplos logo abaixo...

```
*/
```

```
export default props => {
  return (
    <View style={styles.wrapperFora}>
      <View style={styles.wrapperBotao}>
        <Button
          title="Abrir e Alternar"
          onPress={() => {
            //Note que estamos usando openDrawer para abrir o drawer através de um botão...
            props.navigation.openDrawer()
            setTimeout(() => {
              //Usamos closeDrawer para fechar o drawer automaticamente depois de 3 segundos...
              props.navigation.closeDrawer()
              setInterval(() => {
                /*E agora usamos o toggleDrawer para deixar o drawer louco, alternando entre
                fechado e aberto de 1 em 1 segundo...*/
                props.navigation.toggleDrawer()
              }, 1000)
            }, 3000)
          }
        />
      </View>
    </View>
  )
}
```

```
        }}
      />
    </View>
    <View style={styles.wrapperFora}>
      <TextoCentral children={'TelaBotoes'} corFundo="blue" />
    </View>
  </View>
)
}

const styles = StyleSheet.create({
  wrapperBotao: {
    flexDirection: 'row',
    justifyContent: 'flex-end',
  },
  wrapperFora: {
    flex: 1,
  },
})
```

RESULTADO NO ANDROID DEPOIS DE APERTAR O BOTÃO, QUANDO ELE FECHA E DEPOIS ALTERNA...

