

ARQUIVO DE DADOS (jogos.js)

```
const JOGOS = [  
  {  
    id : "01",  
    nome : "Subway Surfers",  
    valor : 13.32,  
    imagem: 'subway.jpg'  
  },  
  {  
    id:"02",  
    nome:"Yugioh Master Duel",  
    valor : "gratuito",  
    imagem : "yugi.jpg"  
  },  
  {  
    id:"03",  
    nome:'Pokemon go',  
    valor:'gratuito',  
    imagem:'pokemon.jpg'  
  },  
  {  
    id:'04',  
    nome:'Hora da aventura',  
    valor:'R$10,00',  
    imagem:'aventura.jpg'  
  },  
  {  
    id:'05',  
    nome:'Dragon Ball Fight',  
    valor:'R$18,00',  
    imagem:'dbz.jpg'  
  }  
]  
export default JOGOS;
```

Componente jogos

```
import React from "react";
import { View, TouchableOpacity, StyleSheet, Text, Image } from "react-native";

//Criando a função e recebendo por props o titulo valor e imagem do jogo
export default function Jogos({ titulo, valor, imagem }) {
  return (
    <TouchableOpacity style={estilo.containerJogos}>
      <Image
        style={estilo.images}
        source={require(`../../imagens/${imagem}`)}
      />

      <Text style={estilo.titulo}><{titulo}</Text>
      <Text style={estilo.valor}><{valor}</Text>
    </TouchableOpacity>
  );
}

const estilo = StyleSheet.create({
  containerJogos: {
    backgroundColor: "#DCDCDC",
    borderRadius: 10,
    marginTop: 8,
    padding: 10,
    margin: 2,
    alignItems: "center",
    justifyContent: "space-between",
    width: 100,
    height: 150,
    marginLeft: 8,
  },
  titulo: {
    color: "black",
    fontSize: 12,
    fontWeight: "bold",
  },
  valor: {
    color: "green",
    fontSize: 12,
    marginLeft: 29,
    marginTop: 2,
    fontWeight: "bold",
  },
  images: {
    width: "100%",
    height: 75,
  },
});
```

```
    borderRadius: 3,  
  },  
));
```

**ADICIONAR ESSE CÓDIGO NO APP.JS (código principal)
embaixo do componente botão**

```
<View>  
  <FlatList  
    horizontal={true}  
    data = {Dados}  
    keyExtractor = {(item) => item.id}  
    renderItem = { ({ item }) => (  
  
      <Jogo  
        titulo ={item.nome}  
        imagem = {item.imagem}  
        valor = {item.valor}  
      />  
    )}  
  
  />  
</View>
```