const express = require('express');  
const app = express();

app.listen(8080, () => { console.log('Porta 8080 funcionando'); });  
  
app.get('/', (request, response) => { response.send(‘GET req raiz’);});

app.get('/assistente/:id', (request, response) => {

const id = request.params.id;  
response.send(`Req GET do assistente: ${id}`);

});

app.get('/jogos', (request, response) => { const nome = request.query.nome;

const preco = request.query.preco;

response.send(`Req GET de ${nome} que custa ${preco}`);

});

app.post('/post', (request, response) => { response.send(“POST req”); });

Este código é utilizando o framework Express para criar uma aplicação web em Node.js. Ele está configurando três rotas diferentes para lidar com requisições GET. A primeira rota é a raiz da aplicação ("/"), que retorna uma mensagem "GET req raiz" para todas as requisições GET para essa rota. A segunda rota é "/assistente/:id", onde ":id" é um parâmetro passado na URL. Essa rota pega o valor do parâmetro "id" e o usa para retornar uma mensagem "Req GET do assistente: {id}" para a requisição. A terceira rota é "/jogos", que pega valores dos parâmetros "nome" e "preco" na query string da URL e os usa para retornar uma mensagem "Req GET de {nome} que custa {preco}" para a requisição.