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.put('/', (request, response) => {response.send(PUT req raiz);});

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

app.delete('/', (request, response) => {response.send(‘DELETE req raiz');});

A linha, **app.get('/', (request, response) => { response.send(‘GET req raiz’);});**, configura o servidor para responder às requisições GET para a raiz da aplicação (indicada pela barra "/") com a mensagem "GET req raiz".

A linha seguinte, **app.put('/', (request, response) => {response.send(PUT req raiz);});**, configura o servidor para responder às requisições PUT para a raiz da aplicação com a mensagem "PUT req raiz".

A terceira linha, **app.post('/post', (request, response) => {response.send(“POST req”); });**, configura o servidor para responder às requisições POST para o endpoint '/post' com a mensagem "POST req".

A quarta linha, **app.delete('/', (request, response) => {response.send(‘DELETE req raiz');});**, configura o servidor para responder às requisições DELETE para a raiz da aplicação com a mensagem "DELETE req raiz".