

```
JS soma.js > app.get('/soma/:n1/:n2') callback > resultado
1  const express = require('express');
2  const app = express();
3
4  const bodyParser = require('body-parser');
5
6  app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
7  app.use(bodyParser.json());
8
9  app.get('/soma/:n1/:n2', (req, res) => {
10     const {n1, n2} = req.params;
11
12     let resultado = parseFloat(n1) + parseFloat(n2)
13
14     res.status(200).json({ message: resultado});
15 });
16 app.listen(8080, () => {
17     let data = new Date();
18
19     console.log("Servidor iniciado em:" + data);
20 });
21
```

← → ↻ ⓘ localhost:8080/soma/2/5

{"message":7}

```
25 subtracao.js > ...
1  const express = require('express');
2  const app = express();
3
4  const bodyParser = require('body-parser');
5
6  app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
7  app.use(bodyParser.json());
8
9  app.get('/subtracao/:a/:b', (req, res) => {
10
11      const { a, b } = req.params;
12
13      const resultado = parseFloat(a) - parseFloat(b);
14      res.json({ resultado });
15  });
16  app.listen(8080, () => {
17      let data = new Date();
18
19      console.log("Servidor iniciado em:" + data);
20  });
21
```

← → ↻ ⓘ localhost:8080/subtracao/2/5

{"resultado":-3}

```
divisao.js > ...
1  const express = require('express');
2  const app = express();
3
4  const bodyParser = require('body-parser');
5
6  app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
7  app.use(bodyParser.json());
8
9  app.get('/divisao/:a/:b', (req, res) => {
10
11      const { a, b } = req.params;
12
13      const resultado = parseFloat(a) / parseFloat(b);
14      res.json({ resultado });
15  });
16  app.listen(8080, () => {
17      let data = new Date();
18
19      console.log("Servidor iniciado em:" + data);
20  });
21
```

← → ↻ ⓘ localhost:8080/divisao/2/5

{"resultado":0.4}

```
multiplicacao.js > ...
1  const express = require('express');
2  const app = express();
3
4  const bodyParser = require('body-parser');
5
6  app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
7  app.use(bodyParser.json());
8
9  app.get('/multiplicacao/:a/:b', (req, res) => {
10
11      const { a, b } = req.params;
12
13      const resultado = parseFloat(a) * parseFloat(b);
14      res.json({ resultado });
15  });
16  app.listen(8080, () => {
17      let data = new Date();
18
19      console.log("Servidor iniciado em:" + data);
20  });
21
```

← → ↻ ⓘ localhost:8080/multiplicacao/2/5

{"resultado":10}