

Node.JS - Atividade 02

1. Opção b

2. Opção d

3.

```
```javascript
```

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

```
const app = express();
```

```
let nome = {nome: 'Marcus Fenix'};
```

```
app.get('/', (req, res) => {
```

```
 res.json(nome);
```

```
});
```

```
app.listen(8080, () => {
```

```
 console.log("Servidor iniciado");
```

```
});
```

```
```
```

4.

```
```javascript
```

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

```
const app = express();
```

```
let nota = 8;
```

```
let resultado = nota > 7 ? 'Classificado' : 'Desclassificado';
```

```
app.get('/', (req, res) => {
```

```
 res.json({resultado: resultado});
```

```
});
```

```
app.listen(8080, () => {
 console.log('Servidor iniciado');
});
...`
```

5. Opção d

6.

```
``javascript
const express = require('express');
const application = express();
```

```
let data = new Date();
let dia_mes = {dia: data.getDate()};
```

```
application.get('/', (req, res) => {
 res.json(dia_mes);
});
```

```
application.listen(8080, () => {
 console.log("Servidor iniciado");
});
...`
```

7.

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

```
let celular = '(21)999999-9999';
let valido = celular.length === 14 ? true : false;
```

```
app.get('/', (req, res) => {
 res.json({telefone: valido});
});
```

```
app.listen(8080, () => {
 console.log('Servidor iniciado');
});
...
```

8. Opção a

9. Opção d

10. Opção b

11. Opção d

12. Opção d

13.

- exclui dados: DELETE

- insere dados: POST

- atualiza dados: PUT

- retorna dados: GET

14. Opção d

15. Opção b