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)99999-9999';
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
```