CALCULADORA L5 NETWORKS

Configuração MySQL:

- 1. Dentro da raiz do projeto, possui um arquivo chamado "calculator.sql". Importe este arquivo para o banco de dados, com o nome do banco "calculator".
- 2. Edite o arquivo mysql.js com os dados de acesso do seu banco.

```
EXPLORADOR
                                      □s mysql.js ×
/ CALCULADORA
                                       api > Js mysql.js >
                                              const mysql = require('mysql');
V 🖙 api
 > node_modules
    us app.js
                                              const connection = mysql.createConnection({
    s calc.js
                                                host : 'localhost',
user : 'teste',
    us mysql.js
                                               password : 'teste',
database : 'calculator'
    package-lock.json
    package.json
    selectAll.js
 ∨ 庸 front
                                               if (err) throw err;
console.log('Conectado ao banco de dados!');
     ∃ style.css
    s calculator.js
    click.mp3
                                        const db = {};
db.connection = connection;
     index.html
   e calculator.sql
```

Endpoint:

- 1. Acesse a pasta API e na raiz, com a versão do nodejs 16, digite: npm install
- 2. Após a instalação dos pacotes necessários, inicialize a api. Digite: node app.js

Front-end:

1. Abra a pasta front e com o navegador de sua preferência, abra o arquivo index.html