

# APLIPACK-DASHBOARD

## Instalando

- 1) Instale o NodeJS versão: `16.13.1`;
- 2) Descompacte o arquivo `versa-dashboard-deployed`;
- 3) Entre na pasta `versa-dashboard-deployed` e altere as seguintes variáveis do arquivo `.env` com as informações do seu banco de dados:

```
DB_HOST=localhost
DB_PORT=3306
DB_NAME=aplipack_snellog
DB_USER=root
DB_PASSWORD=idadm123
```

## Iniciando o Servidor

- 4) Ainda na pasta `versa-dashboard-deployed`, rode o comando a abaixo:

```
$ npm start
```

- 5) Pronto! A seguinte mensagem no `console` do `NodeJS` informa que o servidor está rodando com sucesso!

```
🔌 APLIPACK Rest API Server Running at http://localhost:8000 🔌
🔌 MySQL Database Connected Successful! -> localhost:3306/aplipack_snellog -u:root -p:*****
```

Apartir de agora, basta abrir o `Browser` e acessar o endereço: `http://localhost:8000`

## Possíveis Falhas

- 1) Servidor não está acessível pelo endereço `http:localhost:8000`. No `console` do `Browser` um erro semelhante ao seguinte aparecerá:

```
...
ERRO AO ACESSAR SERVIDOR: http://localhost:8000
Error: Network Error at createError...
GET http:localhost:8000/...
net::ERR_CONNECTION_REFUSED
...
```

- 2) Alguma `View` não foi encontrada no banco de dados MySQL. Surgirá no `Console` do `NodeJS` um erro semelhante o seguinte:

```
...
code: 'ER_NO_SUCH_TABLE',
errno: 1146,
sqlState: '42S02',
sqlMessage: "Table 'aplipack_snellog.conferendencia_tempo_real' doesn't exist",
sql: 'select * from conferendencia_tempo_real'
...
```