**ORDEM PARA IMPORTAR UMA BIBLIOTECA**

1 – Ex: require('http'); // Módulo do Core

2 - Ex: require('express'); // Lib externa que deve estar no package.json

3 – Ex: require('./app'); // Arquivos Internos

**CRIANDO UM SERVIDOR COM Node.JS**

1 – Criar arquivo **server.js**

* **NPM INIT**
* Configurar variáveis de ambiente no **package.json**
* **NPM INSTALL EXPRESS**
* **NPM I NODEMOM:** Importar biblioteca **Nodemon**: subir o servidor a cada alteração
* Definir porta e ‘escutar’
  + app.**listen**(port, () => { (...) })

2– Criar um arquivo **app.js**

* Arquivo responsável por importar a biblioteca do Node.JS - **Express**:
  + **const express = require('express');**
  + **// Importado a biblioteca, precisamos invocar o método que é RETORNADO**
  + **const app = express();**
* Deve ser definido as **ROTAS** , enviando o **app** o qual será responsável por entender as requisições: **MÉTODO - RECURSO**
* Estas rotas são importadas dentro do arquivo **app**, e então na execução é como se existisse um código, porém na arquitetura do código, este se encontra com as responsabilidades divididas entre os **arquivos**.
  + **require('./routes/home')(app)**