



escola  
britânica de  
artes criativas  
& tecnologia

# Profissão: Engenheiro Front-End



# Automação de tarefas com o Gulp



# GUIA DA AULA 2



# Crie tarefas



Tipos de tarefas



Acompanhe aqui  
os temas que  
serão tratados  
na videoaula



## Tipos de tarefas

O Gulp funciona a base de dois tipos tarefas:

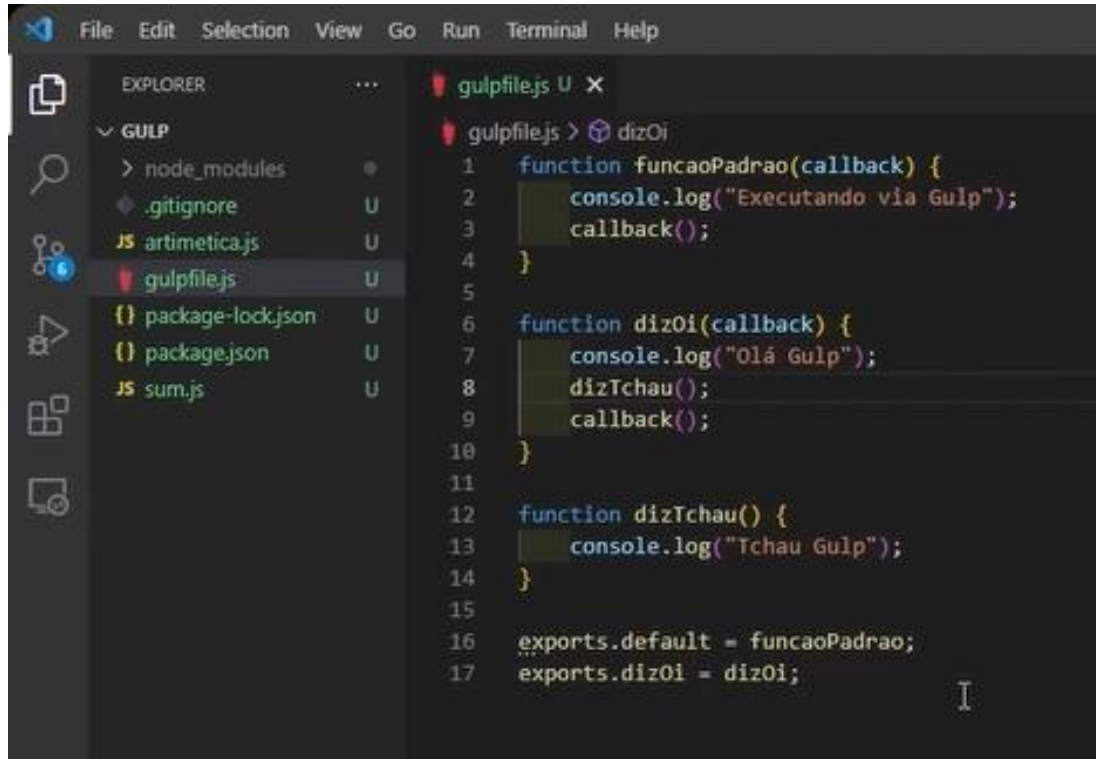
- 1) **Pública**: que pode ser acessada através do comando:

`npm run gulp NOME_DA_TAREFA`

- 2) **Privada**: que só é acessível apenas por outra tarefa no **Gulp file**.

Ao executar o comando **npm run gulp** iremos receber uma mensagem de erro, informando que a tarefa padrão (*default*) não foi encontrada, isso ocorre pois no arquivo **gulpfile.js** não existe uma função para o **exports.default**.





The screenshot shows a dark-themed interface of the Visual Studio Code (VS Code) code editor. On the left, the Explorer sidebar displays a project structure under a 'GULP' folder. The files listed are: node\_modules, .gitignore, artimetica.js, gulpfile.js (which is currently selected), package-lock.json, package.json, and sum.js. The main editor area contains the following code:

```
gulpfile.js U X
gulpfile.js > ⚡ dizOl
1 function funcaoPadrao(callback) {
2   console.log("Executando via Gulp");
3   callback();
4 }
5
6 function dizOl(callback) {
7   console.log("Olá Gulp");
8   dizTchau();
9   callback();
10 }
11
12 function dizTchau() {
13   console.log("Tchau Gulp");
14 }
15
16 exports.default = funcaoPadrao;
17 exports.dizOl = dizOl;
```

