

## Passo 1: Verificar se o container do frontend está rodando

Antes de mais nada, certifique-se de que o container do frontend está em execução:

```
docker ps
```

Se o container do frontend não estiver rodando, inicie-o com:

```
docker-compose up -d frontend
```

(Ou o nome correto do serviço no seu `docker-compose.yml`.)

---

## Passo 2: Entrar no container do frontend

Execute:

```
docker exec -it conexa-gym-frontend sh
```

Ou, caso o seu container tenha o bash instalado:

```
docker exec -it conexa-gym-frontend bash
```

Se você não sabe o nome do container, pode encontrá-lo com:

```
docker ps
```

---

## Passo 3: Alterar as permissões dentro do container

Agora que você está dentro do container, vá até a pasta do projeto:

```
cd /app # ou o caminho correto dentro do container
```

Dê as permissões corretas:

```
chmod -R 777 node_modules  
chown -R node:node node_modules
```

Se o problema persistir, tente mudar a permissão da pasta `frontend` inteira:

```
chmod -R 777 /app  
chown -R node:node /app
```

---

#### **Passo 4: Rodar o comando dentro do container**

Agora, dentro do container, execute:

```
npm install material-symbols
```

Isso garante que o `npm` está rodando dentro do ambiente correto.

---

#### **Passo 5: Alternativa – Remover `node_modules` e instalar novamente**

Se ainda houver erro, tente remover e reinstalar os pacotes:

```
rm -rf node_modules package-lock.json  
npm cache clean --force  
npm install
```

EXEMPLO: `npm install material-symbols`