

Código:

```
import 'dart:io';
import 'dart:async';
import 'dart:isolate';

void main() async {
  print('Meu nome é Jardel');
  final receivePort = ReceivePort();
  await Isolate.spawn(doAsyncOperation, receivePort.sendPort);

  print('Iniciando outras tarefas...');
  await Future.delayed(Duration(seconds: 1));
  print('Continuando outras tarefas...');

  final result = await receivePort.first;
  print('Resultado da operação assíncrona:');
  print(result);

  print('Execução finalizada.');
}

void doAsyncOperation(SendPort sendPort) async {
  final file = File('./atividade3PDM.txt');
  if (!await file.exists()) {
    await file.writeAsString('Este é o conteúdo do arquivo de exemplo.');
```

Saída:

```
[Running] dart "c:\Users\Aluno\atv04__sqlite\bin\PDM-JD\atividade3"
Meu nome é Jardel
Iniciando outras tarefas...
Continuando outras tarefas...
Resultado da operação assíncrona:
Este é o conteúdo do arquivo de exemplo.
Execução finalizada.

[Done] exited with code=0 in 2.573 seconds
```