```
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.');
 final result = await file.readAsString();
 sendPort.send(result);
```

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
```