# Complementos de Bases de Dados 2023/2024

Licenciatura em Engenharia Informática



Laboratório 3 – Índices e Monitorização (anexo1)

## **Objetivos:**

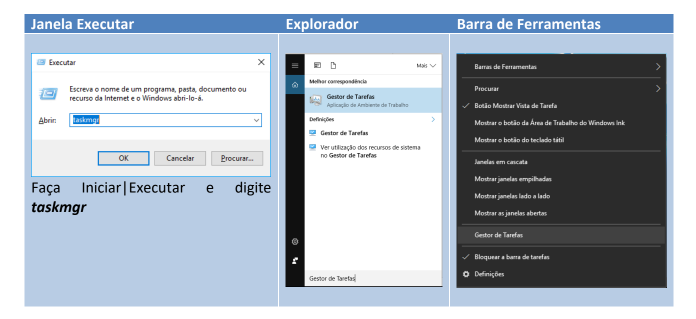
- Explorar o Execution Plan;
- Utilizar ferramentas de monitorização.

## **Enunciado:**

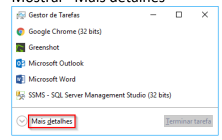
# I – TASK MANAGER

O Task Manager (*taskmgr*) é um utilitário disponível no sistema operativo, que pode ser usado para monitorizar o desempenho do computador, designadamente os recursos utilizados (e.g. Memória, CPU e Disco). Nos passos seguintes iremos mostrar como aceder ao Task Manager utilizando o Windows 10, bem como extrair informação importante.

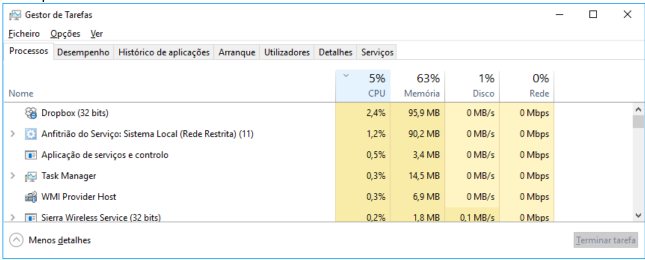
1. Abrir o Task Manager através de uma das seguintes opções:



2. Mostrar "Mais detalhes"

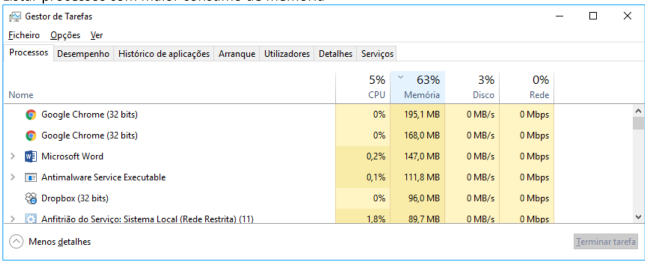


3. Listar processos com maior consumo de CPU



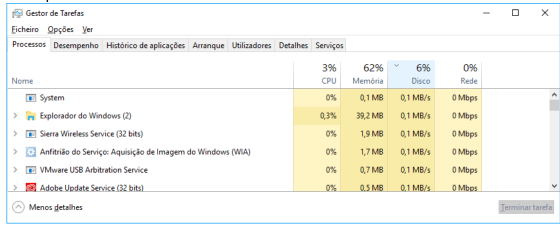
Esta listagem mostra a utilização do processador em todos os núcleos.

4. Listar processos com maior consumo de memória



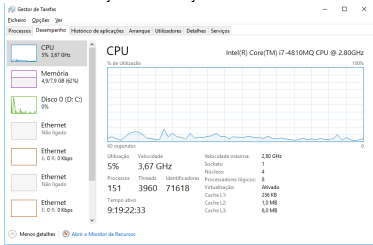
Esta listagem mostra a memória física total reservada por processos individuais.

5. Listar processos com maior consumo de Disco



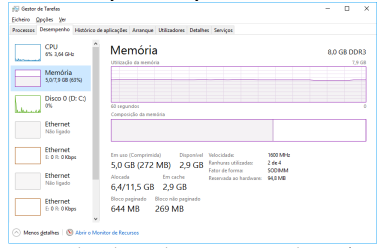
Esta listagem mostra a utilização total em todas as unidades físicas

6. Estudar a evolução da utilização do CPU



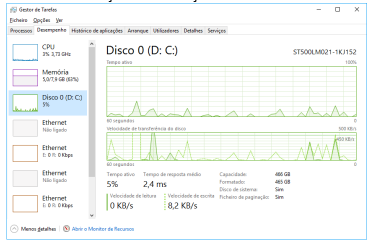
Nesta janela podemos observar o consumo do CPU ao logo do tempo, bem como obter alguma informação mais detalhada sobre hardware instalado.

7. Estudar a evolução da utilização da Memória



Nesta janela podemos observar o consumo da memória ao logo do tempo, bem como obter alguma informação mais detalhada sobre hardware instalado.

8. Estudar a evolução da utilização do Disco



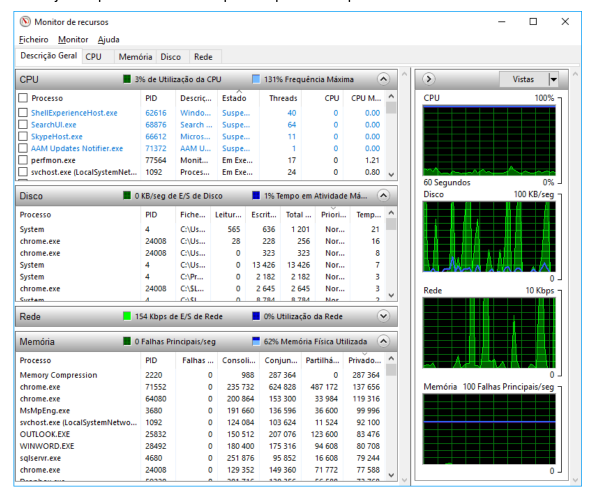
Nesta janela podemos observar o consumo do disco ao logo do tempo, bem como obter alguma informação mais detalhada sobre hardware instalado.

9. É também possível visualizar o consumo dos diferentes componentes utilizando o "Monitor de recursos"

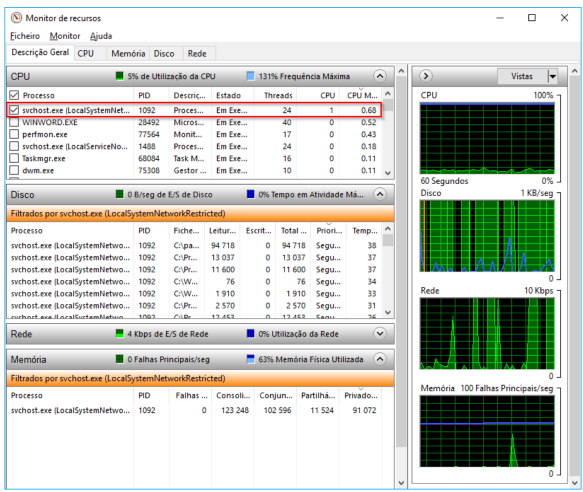
Para abrir pressione a seguinte opção no canto inferior esquerdo:



Nesta janela podemos verificar quais os processos que estão a utilizar mais recursos



Mas também é possível focar a nossa análise num conjunto de processos, filtrando-os na respetiva listagem.

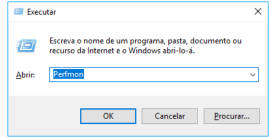


Esta janela mostra os recursos utilizados pelo processo svchost.exe

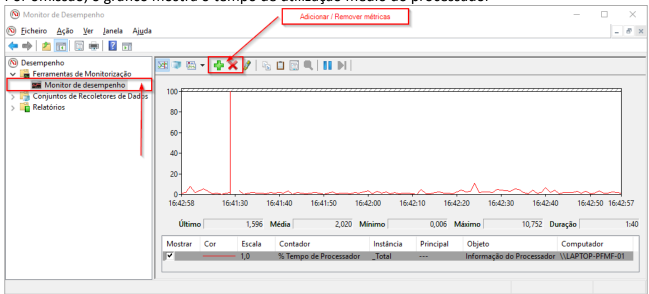
## II - PERFORMANCE MONITOR

O Performance Monitor (*Perfmon*) é um utilitário nativo do Windows que permite examinar indicadores de performance mantidos pelo sistema operativo, através de um monitor de performance. Estes indicadores fornecem uma imagem dos múltiplos objetos controlados pelo sistema operativo: processador, memória, rede, cache, processos, threads, protocolos etc. Para cada objeto existem dezenas de indicadores que medem a sua respetiva performance.

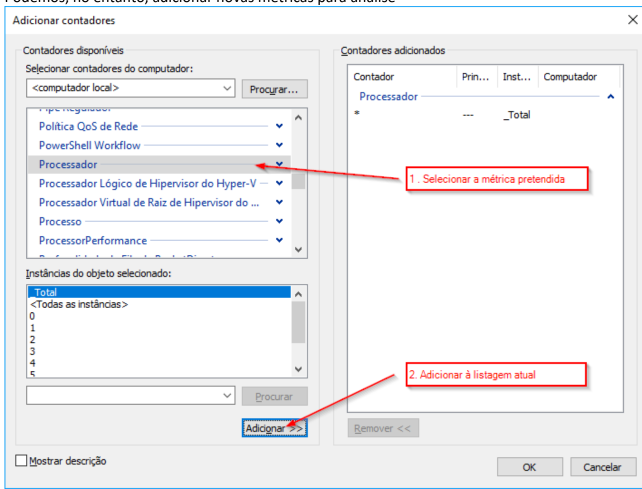
Abrir o Performance Monitor através de uma da janela Executar



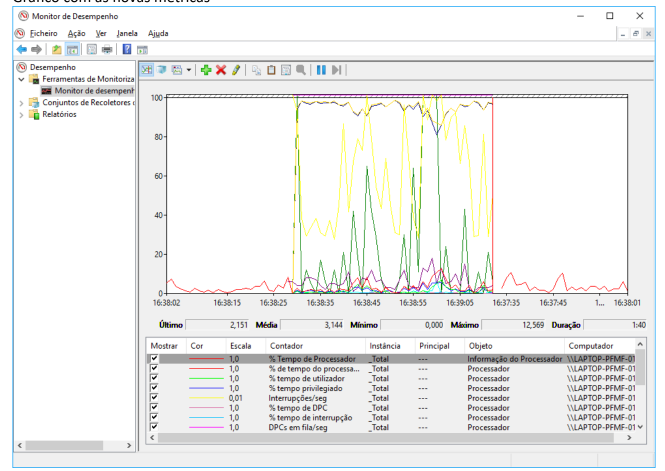
2. Por omissão, o gráfico mostra o tempo de utilização médio do processador



3. Podemos, no entanto, adicionar novas métricas para análise

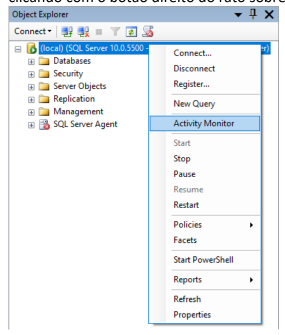


#### 4. Gráfico com as novas métricas

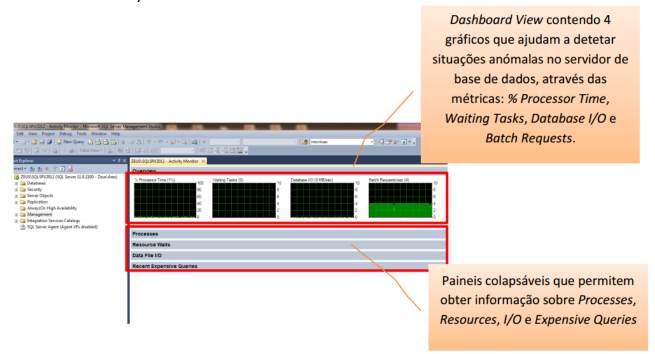


#### **II – ACTIVITY MONITOR**

O *Activity Monitor* é uma ferramenta do SQL Server que permite monitorizar a performance do servidor, da rede e das bases de dados. O acesso ao *Activity Monitor* pode ser efetuado no SSMS, clicando com o botão direito do rato sobre a instância do servidor a monitorizar.



# 1. Painel com o Activity Monitor



#### III - PROFILER

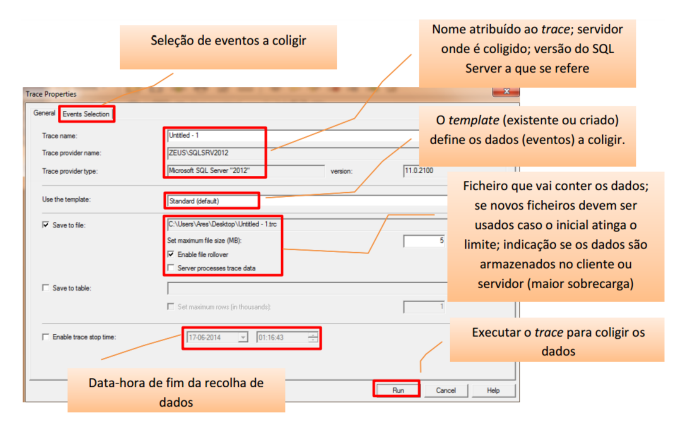
O *SQL Server Profiler* é uma ferramenta que captura os eventos do servidor SQL e armazena-os num trace file. Esse ficheiro pode ser posteriormente analisado, com vista a detetar problemas de performance. As atividades do servidor que podem ser monitorizadas são as seguintes:

- Análise e debug de comandos SQL e stored procedures;
- Monitorização de baixa performance;
- Análise de stress;
- Fine-tuning de índices;
- Auditoria e revisão de Segurança.

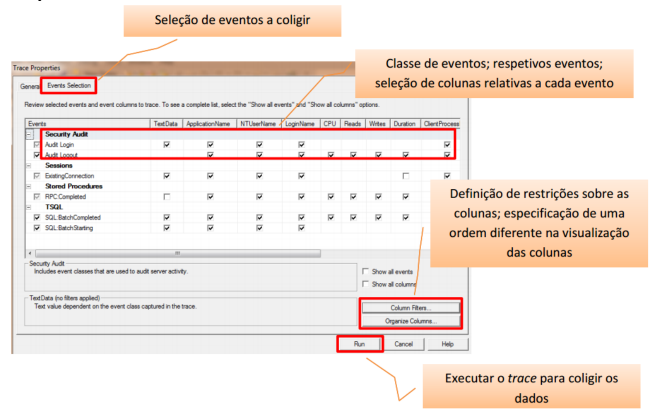
#### 2. Aceder ao SQL Server Profiler



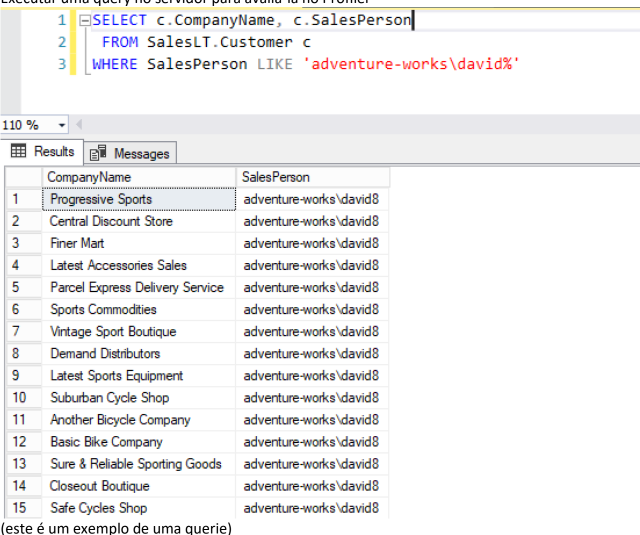
1. Após nova ligação ao servidor, podemos definir quais os aspetos a monitorizar

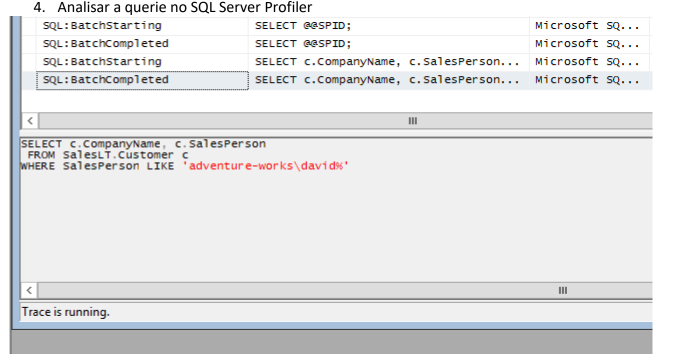


2. Seleção dos eventos



3. Executar uma query no servidor para avalia-la no Profiler





Nesta janela podemos observar aspetos muito importantes, como:

- A <u>querie efetuada</u>;
- A **origem** da querie;
- O <u>utilizador</u> de acesso à base de dados;
- <u>Tempos</u> de execução;
- Leituras e escritas.

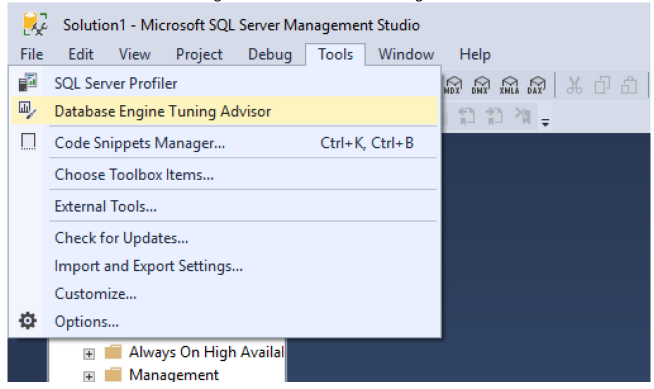
# **IV – TUNING ADVISOR**

O Database Engine Tuning Advisor analisa a carga de trabalho e efetua recomendações para melhorar a sua performance. Normalmente é utilizado para obter recomendações de:

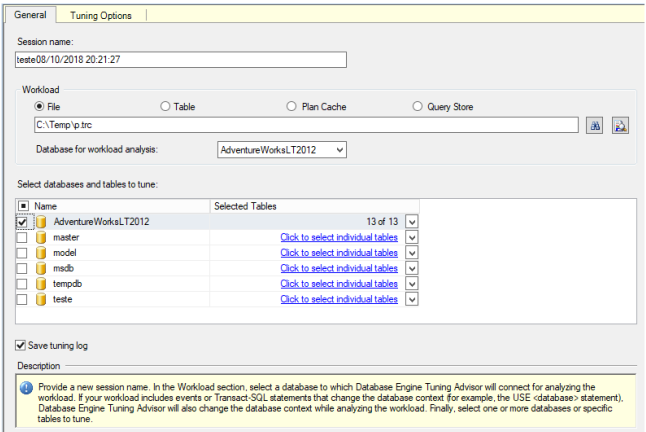
- Novos índices
- Estatísticas que necessitas de ser atualizadas
- Melhor utilização de índices

Para a sua utilização é necessário obter uma carga de trabalho a ser analisada. Essa carga de trabalho é obtida através do SQL Profiler.

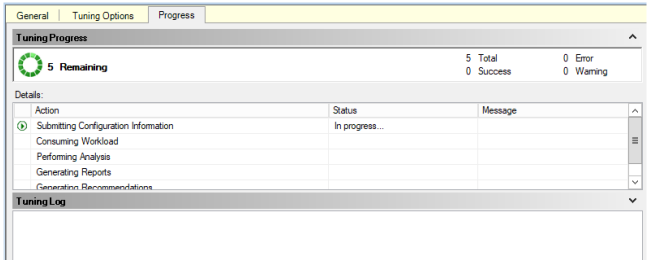
1. Abrir o SQL Server Tuning Advisor através do SQL Management Studio



2. Selecionar, por exemplo, o ficheiro gerado no Trace e a base dados que se pretende melhorar



3. Iniciar a analise

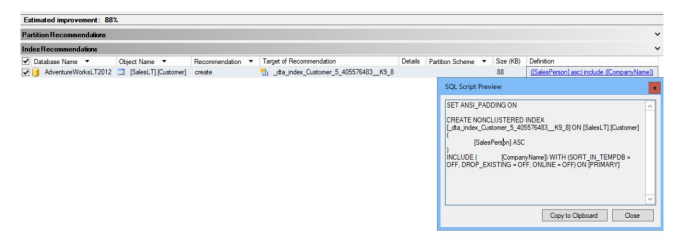


Verificar os resultados e analisar se faz sentido aceitar as recomendações



5. Face à carga existente no momento da recolha de informação, o SQL Server Tuning Advisor recomenda a criação de um índice de uma nova estatística.

6. É ainda criado automaticamente o script T-SQL para gerar o índice.



(fim do anexo)