

SQL's que mais consomem o banco de dados

O SQL disponibilizado abaixo trará os SQL's que mais consomem o banco, desse modo fica mais simples de verificar se tem algum SQL processando sem necessidade, ou que possa ser arrumado. Copie esse SQL na sua ferramenta de banco Oracle e execute-o.

```
SELECT "SQL_TEXT",
       "PARSING_SCHEMA_NAME",
       "SQL_ID",
       "ELAPSED_TIME_MIN",
       "PERC_ELAPSED_TIME_MIN",
       "EXECUTIONS",
       "FIRST_LOAD_TIME",
       "LAST_ACTIVE_TIME"
FROM (  SELECT SQL_TEXT,
              PARSING_SCHEMA_NAME,
              SQL_ID,
              CAST ( ELAPSED_TIME / 1000000 / 60 AS NUMERIC (18,
2))
              AS ELAPSED_TIME_MIN,
              CAST (
              (RATIO_TO_REPORT (ELAPSED_TIME) OVER ()) * 100 AS NUMERIC (18,
2))
              AS PERC_ELAPSED_TIME_MIN,
              EXECUTIONS,
              FIRST_LOAD_TIME,
              TO_CHAR (LAST_ACTIVE_TIME, ' DD/MM/YYYY HH24: MI: SS' )
              AS LAST_ACTIVE_TIME
        FROM V$SQL
        WHERE PARSING_SCHEMA_NAME IN ( ' EMA' )
        ORDER BY CAST ( ELAPSED_TIME / 1000000 / 60 AS NUMERIC (18, 2)) DESC
        WHERE ROWNUM <= 100;
```

