

## Usuários de Administração

Os dois usuários de administração, SYS and SYSTEM, são:

- · Criados automaticamente durante o processo de instalação
  - · Concedida a role DBA

UNISUL – Computação - Banco de Dados

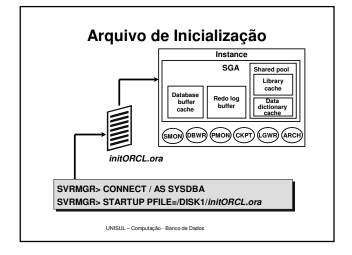
### **Usuários SYS e SYSTEM**

SYS **SYSTEM** 

•Senha Inicial : • Senha Inicial: change\_on\_install manager

 Dono do Dicionário de Dono de Tabelas Dados da Instance Internas adicionais

UNISUL – Computação - Banco de Dados



#### Arquivo de Parâmetros # Initialization Parameter File: initORCL.ora = ORCL = (/DISK1/control01.con, control\_files

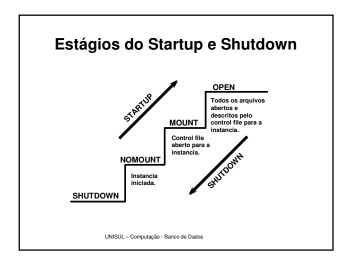
/DISK2/control02.con) db\_block\_size = 8192 db\_block\_buffers = 2000

db\_name

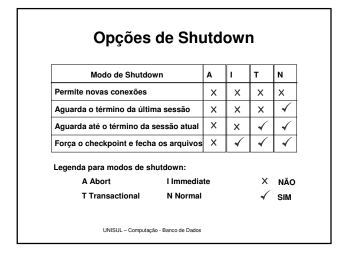
shared\_pool\_size = 30000000 log\_buffer = 64K processes = 50 db files = 100

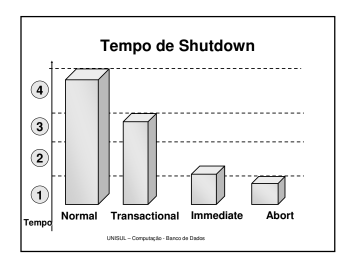
log\_files = 10 max\_dump\_file\_size = 10240

background\_dump\_dest = (/home/disk3/user15/BDUMP) user\_dump\_dest = (/home/disk3/user15/UDUMP) core\_dump\_dest = (/home/disk3/user15/CDUMP) rollback\_segments = (r01,r02,r03,r04,r05,r06,r07,r08)
UNISUL - Computação - Banco de Dados









## Finalizando Sessões

 Identificar qual sessão deve ser finalizada através da visão dinâmica V\$SESSION:

SELECT sid, serial# FROM v\$session WHERE username='MARCIO';

2. Execute o comando ALTER SYSTEM:

ALTER SYSTEM KILL SESSION '9,12';

UNISUL - Computação - Banco de Dados

# **Arquivos Trace**

- Os arquivos trace podem ser criados pelo servidor ou por processos de background.
- O Banco de Dados registra informações sobre erros nos arquivos trace.
- O arquivo ALERT contém uma lista de mensagens e erros em ordem cronológica de acontecimentos.
- Processos de tracing podem ser habilitados ou desabilitados por:
  - Comando ALTER SESSION
  - Parâmetro SQL\_TRACE

UNISUL – Computação - Banco de Dados

