|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TI SIMBOL | ***FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI***  ***ITB – “BRASÍLIO FLORES DE AZEVEDO”*** | | | | Curso Preparatório para Vest_CAB.jpg |
| Aluno: | | | Número: |
| Turma: MIF3\_\_\_N | | Curso: INFORMÁTICA | |
| Professor(a): Adriano Domingues | | Disciplina: BADA | Período: Noturno | | Nota |
| **Avaliação Obrigatória - 2º Trimestre 2017** | | **ATIVIDADE** | Data: / / 2017 | |
| Assinatura do Aluno (após correção): | | | | |

1-) Explique como funciona a instalação do Oracle, quais os serviços devem ser iniciados para o seu funcionamento?(2,0)

2-) Quais as tablespaces obrigatórias para o funcionamento do Oracle. (2,0)

3-) Quando o Oracle é iniciado a SGA é disponibilizada, o que é SGA? Explique cada um dos componentes estudados da SGA. (2,0)

4-) Desenvolva um código para criação de uma tablespace chamada SUBSTITUTIVA, com o tamanho inicial de 50 Mb, crescimento ilimitado e tamanho máximo de 100 Gb. (2,0)

5-) Crie um usuário chamado DEMOLIDOR, especifique uma senha para este usuário, defina que seu esquema ou objetos serão criados na tablespace SUBSTITUTIVA como padrão. (2,0)