

| | |
|-------------|--|
| CURSO: | MBA em <i>Gestão da Informação e Business Intelligence</i> |
| DISCIPLINA: | Fundamentos de Data Warehouse |
| PROFESSOR: | Ricardo Lima Feitosa de Ávila |
| ALUNO(a): | |

Responda sucintamente as questões abaixo

1. Diferencie aplicações OLTP de aplicações OLAP.

| | |
|----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

2. Cite fatores críticos de sucesso de um projeto de Data Warehouse.

| | |
|----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

3. Porque Data Warehouse não é apenas um Banco de Dados e Data Marts apenas Views?

| | |
|----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

4. Explique sucintamente o processo de ETLM.

| | |
|----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

5. Diferencie os objetivos de um Data Warehouse de um Data Mart e de um Operacional Data Storage.

| | |
|----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

6. Desenhe a arquitetura típica de Data Warehouse.