Faculdade de Informática e Administração Paulista – "FIAP" CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM BANCO DE DADOS

Turma 2º TBDA

André Vieira Santos Silva João Pedro dos Santos Kevin Fernandes Redling Maria Aparecida Mendes Loureiro Ralf Silva Nascimento

AM Modelagem Dimensional e OLAP – 2º TBDA

Turma 2º TBDA

André Vieira Santos Silva João Pedro dos Santos Kevin Fernandes Redling Maria Aparecida Mendes Loureiro Ralf Silva Nascimento

AM Modelagem Dimensional e OLAP – 2º TBDA

Trabalho apresentado à Faculdade de Informática e Administração Paulista – FIAP, Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados, para AM do 3º Semestre – Prof. Renato Fernando Antonio de Barbosa Lima.

Sumário

1	Integrantes	. 4
2	Mapeamento da Origem dos Dados	. 5

1 Integrantes

SELECT			
RM	Nome do Integrante	E-mail	
73920	André Vieira Santos Silva	andrevieirass@gmail.com	
75312	João Pedro dos Santos	jpsdba@gmail.com	
73671	Kevin Fernandes Redling	redlingkevin@yahoo.com.br	
74305	Maria Aparecida Mendes Loureiro	cida_loureiro@bol.com.br	
74296	Ralf Silva Nascimento	ralf-silva@msn.com	

2 Mapeamento da Origem dos Dados

Dimensão Data - DIM DATA:

Origem de dados das seguintes tabelas do Modelo Relacional:

- Tabela VENDA
- Tabela PROMOCAO
- Tabela COMBO

Dimensão Promoção - DIM_PROMOCAO:

Origem de dados das seguintes tabelas do Modelo Relacional:

Tabela PROMOCAO

Dimensão Cliente - DIM_CLIENTE:

Origem de dados das seguintes tabelas do Modelo Relacional:

• Tabela CLIENTE

Dimensão Produto - DIM_PRODUTO:

Origem de dados das seguintes tabelas do Modelo Relacional:

- Tabela PRODUTO
- Tabela CATEGORIA
- Tabela CAFE

Dimensão Unidade - DIM_UNIDADE:

Origem de dados das seguintes tabelas do Modelo Relacional:

- Tabela UNIDADE
- Tabela GRUPO UNIDADE
- Tabela ENDERECO

Dimensão Funcionário - DIM FUNCIONARIO:

Origem de dados das seguintes tabelas do Modelo Relacional:

- Tabela FUNCIONARIO
- Tabela CARGO

Fato Venda – FAT_VENDA:

Origem de dados das seguintes tabelas do Modelo Relacional:

- DIM_DATA
- DIM_PROMOCAO
- DIM_CLIENTE
- DIM_PRODUTO
- DIM_UNIDADEDIM_FUNCIONARIO