

**Universidade de São Paulo**  
**Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação**  
**Departamento de Ciências de Computação**  
**Disciplina SCC0245 - Processamento Analítico de Dados**

docente

Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri (cdac@icmc.usp.br)

monitor

Piero L. Capelo ([piero.capelo@usp.br](mailto:piero.capelo@usp.br))

**Primeiro Trabalho Prático**

**Este trabalho tem por objetivo reforçar o conhecimento do aluno com relação à modelagem de um problema do mundo real e ao desenvolvimento de uma aplicação de *data warehousing*.**

*O trabalho deve ser feito em grupos de até 3 alunos. A solução deve ser proposta exclusivamente pelo grupo com base nos conhecimentos adquiridos nas aulas. Consulte as notas de aula e o material indicado na página da disciplina quando necessário.*

---

**Definições a Serem Realizadas**

---

Os grupos devem definir os seguintes aspectos relacionados ao trabalho:

- Tema geral do trabalho.
- Pelo menos 3 assuntos de interesse (ou processos de negócio).
- Pelo menos 2 esquemas estrela, usando como base os assuntos de interesse. Na proposta dos esquemas estrela, deve-se ter em mente a posterior criação de pelo menos 1 constelação de fatos.
- Pelo menos 2 fontes de dados, os quais representam fontes de dados que serão usados para popular a aplicação a ser desenvolvida. É permitida a geração de dados sintéticos caso necessário. Entretanto, é fortemente indicado o uso de dados reais e volumosos.
- Pelo menos 5 principais consultas a serem respondidas.

---

## **Estrutura Geral do Trabalho**

---

### **Capa**

As seguintes informações devem ser fornecidas na capa do trabalho: o nome da instituição, o nome do curso, o nome da disciplina, o nome do professor responsável, o nome do trabalho, o nome dos participantes e os respectivos números USP, e a data de entrega do trabalho.

### **Índice**

O índice deve listar os nomes das seções que compõem o trabalho e as suas respectivas páginas de início.

### **Descrição do Problema**

Esta seção deve descrever detalhadamente as características do problema do mundo real a ser modelado. Deve ser feita uma descrição explicativa dos aspectos descritos a seguir. Na descrição explicativa, devem ser apresentadas justificativas para a escolha e para a importância.

- Qual o tema geral do trabalho.
- Quais os processos de negócio que serão modelados.
- Para cada processo de negócio, qual o grão do processo de negócio, quais as dimensões que aplicam a cada linha da tabela de fatos e quais os fatos propriamente ditos.
- Para cada dimensão, quais seus atributos descritivos e como esses atributos se relacionam entre si.
- Para cada fato, se ele é aditivo, semiaditivo ou não aditivo. Se o fato for derivado, explicar porque ele é derivado e como ele pode ser obtido.

- Para cada atributo e cada fato, como ele será povoado. Ou seja, de qual(uais) fonte(s) o dado vai ser obtido, se é necessário fazer a integração e, em caso positivo, como essa integração será realizada.
- A integração é necessária quando o mesmo dado é obtido de dois ou mais provedores diferentes. Por exemplo, pode-se obter de um provedor dados de sexo representados como ‘masculino’ e ‘feminino’ e de outro provedor dados de sexo representados como 0 e 1.

Observação 1. Essa seção requer a descrição explicativa de todos os aspectos. Por exemplo, para cada dimensão, explicar o seu significado, bem como todos os seus atributos. Para cada atributo, também explicar o seu significado e identificar quais atributos se relacionam entre si e quais atributos são apenas descritivos, não se relacionando com outros atributos.

Observação 2. Lembre-se que o trabalho será analisado por uma pessoa que não participou do desenvolvimento do mesmo. Assim, quaisquer particularidades ou características interessantes ao problema do mundo real devem ser descritas nessa seção.

### **Esquemas**

Essa seção deve exibir os esquemas estrela para o problema do mundo real sendo analisado, de acordo com a descrição do problema realizada anteriormente. Esses esquemas devem ser descritos da seguinte forma:

- Para cada esquema estrela, fazer o desenho do esquema estrela.
- Para cada dimensão, definir os seus atributos. Especificar também a(s) hierarquia(s) de atributos usando o operador de ordenação parcial.
- Para cada fato, mostrar qual a função de agregação que será usada para o fato ser agregado. Por exemplo, se o fato é aditivo, ele deve ser agregado usando-se a função de agregação SOMA.

Essa seção também deve exibir as constelações de fatos para o problema do mundo real sendo analisado, de acordo com a descrição dos esquemas estrela. Para cada constelação de fatos:

- Fazer o desenho da constelação de fatos.
- Explicar o processo que foi necessário para projetar a constelação de fatos. Essa explicação pode ser feita de forma descritiva ou na forma de desenho.

Observação 1. Certifique-se de que os esquemas realmente refletem as características do problema do mundo sendo modelado.

Observação 2. Lembre-se que, na sala de aula, foram discutidos aspectos de modelagem adicionais, incluindo: (i) para as tabelas de dimensão, campos artificiais como chave primária; (ii) tabela bugiganga; (iii) dimensão degenerada; e (iv) tabela de fatos sem fato.

Observação 3. Os esquemas devem seguir, obrigatoriamente, a mesma notação utilizada em sala de aula.

### **Consultas**

Essa seção deve especificar as principais consultas a serem suportadas pela aplicação. Nesse primeiro trabalho prático, as consultas devem ser especificadas somente na forma textual. Devem ser especificadas consultas caracterizadas da seguinte forma:

- Pelo menos 2 consultas *roll-up* ou *drill-down*.
- Pelo menos 1 consulta *slice and dice*, podendo ser apenas *slice*, apenas *dice* ou *slice and dice*.
- Pelo menos 1 consulta *pivot*.
- Pelo menos 1 consulta *drill-across*.

Observação 1. Deve ser feita uma descrição da importância e da justificativa de cada consulta.

Observação 2. Lembre-se que os esquemas propostos devem oferecer suporte para as consultas a serem realizadas. Portanto, essas consultas devem ser levadas em consideração quando da definição desses esquemas.

---

### **Observações Adicionais**

---

[1] As correções realizadas em uma parte do trabalho devem ser realizadas pelo grupo para a próxima parte do trabalho. Na entrega da segunda parte do trabalho, o documento referente à primeira parte do trabalho que contém as correções propostas também deve ser entregue.

[2] Os integrantes do grupo devem constar na capa do trabalho. Nomes de integrantes que não constarem na capa receberão a nota zero (0).

[3] Em caso de plágio, as notas dos trabalhos envolvidos serão zero (0).

[4] Podem cair questões na prova relativas ao desenvolvimento do trabalho.

---

## Instruções de Entrega

---

### Material a ser entregue.

- (1) Um documento no formato .pdf.
- (2) Um vídeo gravado pelos integrantes do grupo, o qual deve ter no máximo 7 minutos de duração. O vídeo deve explicar o trabalho desenvolvido. Ou seja, o grupo deve apresentar: uma motivação geral para a escolha do tema do trabalho e dos assuntos de interesse. Adicionalmente, devem ser apresentados os seguintes resultados: as fontes de dados, os esquemas estrela, a constelação de fatos e as consultas, além de destacados os aspectos de decisão tomados na especificação desses resultados. Todos os integrantes do grupo devem participar do vídeo.

**Local de entrega:** O documento e o vídeo gravado devem ser carregados no drive compartilhado SCC0245 Processamento Analítico de Dados > Trabalhos Práticos > Trabalho Prático T1. O documento deve ser nomeado como **Grupo X Documento** e o vídeo deve ser nomeado como **Grupo X Video** (onde X representa o número do grupo).

**Data de entrega:** Especificada na página da disciplina.

**Bom Trabalho !**