Pontos:

* Dicionário de variáveis não condiz com os datasets. Existem várias variáveis no dicionário que não são encontradas no dataset, e algumas no caso contrário.
* O dicionário de variáveis apresenta dicionários para vários datasets além dos 4 fornecidos.
* Nenhum dataset fornecido apresenta nenhum resultado.

**Datasets**

**Domicílio**:

* **Entradas**: 57920
* **Atributos**: 39 reais / 79 no dicionário
* **Descrição**: Apresenta atributos de domicílios, por exemplo, quantos quartos, se tem energia, se tem água. Cada domicílio é identificado pela combinação de COD\_UPA+NUM\_DOM.

**Morador**:

* **Entradas**: 178431
* **Atributos**: 68 reais / 178 no dicionário
* **Descrição**: Apresenta atributos de cada pessoa, por exemplo idade, sexo, rendimentos, onde almoça. Cada morador é identificado pela combinação de COD\_UPA+NUM\_DOM+ NUM\_UC+ COD\_INFORMANTE.

**Caracteristica da Dieta**:

* **Entradas**: 46164
* **Atributos**: 89 reais / 76 no dicionário
* **Descrição**: Apresenta atributos relacionados com a dieta de determinado morador, por exemplo se utiliza açúcar, se usa algum suplemento, se faz alguma dieta específica. Cada dieta é identificada da mesma forma da identificação do morador, pela combinação de COD\_UPA+NUM\_DOM+ NUM\_UC+COD\_INFORMANTE.

Obs: No dataset tem ANOS\_ESTUDO, porém o dicionário apresenta tal atributo no

**Cosumo**:

* **Entradas**: 1175390
* **Atributos**: 69 reais / 544 no dicionário
* **Descrição**: Apresenta atributos relacionados com cada refeição de um morador, por exemplo que horas comeu, onde comeu, se adicionou maionese. Cada dieta é identificada da mesma forma da identificação do morador, pela combinação de COD\_UPA+NUM\_DOM+ NUM\_UC+COD\_INFORMANTE+QUADRO+SEQ.

Obs:

* Possivelmente contenha erros na inserção de dados (existem refeições com mais de um kilo de proteína)
* Só tem registro de um ou dois dias de alimentação de cada pessoa.

Pontos:

Substituit COD\_TBCA por V9001?