

Descrição do Dataset
Conjunto Despesas

Metadados associados ao dataset – Despesas				
Campo	Descrição	Tipo	Tamanho	Valores Permitidos
Exercicio	Período correspondente à execução orçamentária, financeira e patrimonial.	NUMERIC	4	
Órgão	Código identificador dado às Secretarias do Município, as quais estão vinculadas as respectivas Unidades Orçamentárias.	NUMERIC	2	
Unidade_Orçamentaria	Código identificador da repartição da Administração Municipal a quem o orçamento consigna dotações específicas para a realização de seus programas de trabalho.	NUMERIC	2	
Programa_de_Trabalho	Código identificador da expressão utilizada para caracterizar o fato de que o orçamento contém o conjunto de ações a ser implementado pela Administração Pública. Encontra-se materializado nos títulos dos projetos/atividades orçamentários e deve ser apresentado conforme a classificação funcional programática.	NUMERIC	17	
Acao	Código identificador da ação.	NUMERIC	4	
Descricao_Acao	Descrição do conjunto de operações, cujos produtos contribuem para os objetivos do programa governamental. A ação pode ser um projeto, atividade ou operação especial.	VARCHAR	140	

Elemento_Despesa	Código identificador do elemento da despesa.	NUMERIC	2	
Descricao_Elemento	Descrição do desdobramento da despesa com pessoal, material, serviços, obras e outros meios de que se serve a administração pública para a consecução dos seus fins.	VARCHAR	90	
Orcamento_Atualizado	Valor estimado da receita e fixado da despesa da administração pública de determinado exercício.	NUMERIC	20	
Empenhado	Valor da reserva de dotação orçamentária para um fim específico	NUMERIC	20	
Liquidado	Valor do serviço executado.	NUMERIC	20	
Pago	Valor recebido pelo credor que só pode ser efetuado após a regular liquidação da despesa.	NUMERIC	20	
Pago_Restos_Pagar	Valor Pago mais os Restos a Pagar, inscritos em exercícios anteriores, pagos no exercício corrente.	NUMERIC	20	

Introdução

Este conjunto de dados possibilita informações sobre as despesas municipais.

A quem se destina

A quaisquer interessados que desejem consumir os dados, formatá-los e analisá-los de alguma maneira, transformando-os de alguma forma em informação útil.

Como funciona

Gera arquivos-texto dinamicamente (no formato CSV), a partir de chamada à um endereço de Internet, através da web, pelo protocolo *http*. Também disponível nos formatos XML e txt.

Formato dos dados

Os dados advindos de um consumo do serviço são entregues no formato especificado na *url*, pelo parâmetro “formato”. Os valores possíveis são: CKAN, HTML ou CSV. O formato CSV possui um cabeçalho na primeira linha, contendo o nome dos campos. A partir da segunda linha seguem os valores, tendo como caractere delimitador a vírgula (“,”). O final de linha será sempre CR+LF (*Carriage Return + LineFeed*), ou seja, chr(13)+chr(10): “0D0A” em hexadecimal.

Como utilizar

O acesso ao serviço é realizado através de uma “*url*”. um *link*, que representa um endereço de internet, mas apontando para uma api.

Parâmetros disponíveis

Filtro por ano YYYY (no formato REST).

Exemplo de uso em CSV

<http://10.2.231.106:8080/dadoaberto/ws/riotransparente/csv/despesa/2013>

Exemplo de uso em JSON/REST

<http://10.2.231.106:8080/dadoaberto/ws/riotransparente/rest/despesa/2013>

Exemplo de uso em XML

<http://10.2.231.106:8080/dadoaberto/ws/riotransparente/xml/despesa/2013>

Boas práticas

Recomenda-se baixar os conjuntos para uma base local e trabalhar sobre eles de forma desconectada (offline), por questões de performance e disponibilidade.