# Obter metadados do nível

A chamada Obter metadados do nível retorna uma página com até 1.000 itens de conteúdo em um nível.

Nesta página

* [Uso](#Uso)
* [Exemplos](#Exemplos)
  + [Exemplo de solicitação](#Exemplodesolicita%C3%A7%C3%A3o)
  + [Exemplo de resposta](#Exemploderesposta)

## Uso

**Privilégios.** Os resultados desta chamada API variam com base nas permissões de leitura concedidas ao token da sessão que você fornece para a chamada. Se a conta de usuário relacionada ao token de sessão fornecido puder ver um nível na Archer Interface do Usuário, você verá esses mesmos níveis retornados pela API de Conteúdo.

**URL.** localhost/Archer/contentapi/

**Método.** GET

**Parâmetros.**

Os parâmetros da chamada Obter metadados do nível são descritos na tabela a seguir.

| Parâmetro | Tipo de dados | Valor |
| --- | --- | --- |
| Archer session-id | String | ID de token de sessão válida para o usuário da API de conteúdo. Para obter mais informações, consulte [Obter o ID de sessão](contentapi_obtain_session_id.htm). |
| LevelAlias | String | O alias de nível da entidade retornado pela chamada [Obter endpoints](contentapi_get_endpoints.htm).  **Importante:** Os IDs de alias do nível distinguem maiúsculas de minúsculas.  **Observação:** se 2 ou mais níveis compartilharem o mesmo alias, a chamada de alias será ModuleAlias\_LevelAlias. Por exemplo:   * ModuleA\_FirstLevel * ModuleB\_FirstLevel * ModuleC\_FirstLevel |
| ?skip= | Número inteiro | (Opcional) Se você precisar trabalhar com mais de 1.000 resultados, execute várias chamadas para a mesma API acrescentando ?skip = N à URL, sendo que N é o número de registros que você já processou (em milhares). Por exemplo:  localhost/Archer/contentapi/Risk\_Register?skip=2  Use $top com $skip para retornar certo número de respostas depois de concluir a função Skip. Por exemplo, localhost/Archer/contentapi/Risk\_Register?skip=10&$top=20 ignora os 10 primeiros registros e retorna os próximos 20 registros. |
| ?top= | Número inteiro | (Opcional) Se você quiser exibir certo número de registros de uma vez, acrescente ?top=N à URL, em que N é o número de registros a serem exibidos por vez. N deve ser maior que 0. Por exemplo:   * Para processar os 20 principais registros, use localhost/Archer/contentapi/Risk\_Register?top=20 * Para processar todos os registros no nível, use localhost/Archer/contentapi/Risk\_Register?top=all   Use $top com $skip para retornar certo número de respostas depois de concluir a função Skip. Por exemplo, localhost/Archer/contentapi/Risk\_Register?skip=10&$top=20 ignora os 10 primeiros registros e retorna os próximos 20 registros.  Para ver mais informações sobre como limitar contagens de registros, consulte Executando pesquisas em aplicativos e questionários. |
| (TrackingID) | Número inteiro | (Opcional) Se você quiser pesquisar um ID de registro específico dentro de uma entidade, acrescente (TrackingID) à URL, sendo que TrackingID é o ID do registro. Por exemplo:  localhost/Archer/contentapi/Business\_Unit(107826)  **Importante:** O TrackingID deve ser colocado entre parênteses. |

**Saída.** Se a chamada for bem-sucedida, a API retornará um array de JSON. Se houver uma falha, a API emitirá uma exceção.

## Exemplos

Veja a seguir um exemplo de solicitação e resposta.

### Exemplo de solicitação

GET /Archer/contentapi/Applications HTTP/1.1

Host: localhost

Authorization: Archer session-id=E5E1CEEDA26A199FE2CAE99755CB71DA

Cache-Control: no-cache

### Exemplo de resposta

{

* "@odata.context": "localhost/Archer/contentapi/$metadata/$metadata#Risk\_Register",
* “value”: [
* {
  + "Risk\_Register\_Id": 107826,
  + "Actual\_Annualized\_Loss\_Amount": 0,
  + "Actual\_Response\_Date": null,
  + "Adjusted\_Qual\_Residual\_Risk": ["Not Rated"],
  + "Adjusted\_Qual\_Risk\_Impact": ["Not Rated"],
  + "Adjusted\_Qual\_Risk\_Likelihood": ["Not Rated"],
  + "Adjusted\_Quantitative\_Residual\_Risk": ["Not Rated"],
  + "Adjusted\_Quantitative\_Risk\_Helper": 0,
  + "Annual\_Inherent\_Risk": 0,
  + "Annual\_Loss\_Expectancy": 0,
  + "Annual\_Residual\_Risk": 0,
  + "Applications\_Risk\_Register": [],
  + "Assessment\_Approach": [],
  + "Average\_Cost\_of\_Controls": 0,
  + "Average\_Loss\_Amount": 0,
  + "Business\_Processes\_Risk\_Register": [],
  + "Business\_Units": [],
  + "Company\_Objectives": [],
  + "Content\_Source": ["Archer"],
* }
* ]

}