# Conteúdo

O segmento Conteúdo é acessado por meio da controladora de conteúdo. As ações executadas em um recurso determinam o tipo de ação que se pode realizar.

Nesta página

* [Ações de conteúdo de recursos](#A%C3%A7%C3%B5esdeconte%C3%BAdoderecursos)
* [Obter conteúdo por ID](#Obterconte%C3%BAdoporID)
  + [Sem usar uma ação](#Semusarumaa%C3%A7%C3%A3o)
  + [Usando a ação $select](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3oselect)
* [Obter conteúdo pelo ID de campo de referência](#Xa05c5960025f5e43c1fdb6ef658eaa026bbb835)
  + [Sem usar uma ação](#Semusarumaa%C3%A7%C3%A3o1)
  + [Usando a ação "$filter"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3ofilter)
  + [Usando a ação "$select"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3oselect1)
  + [Usando a ação "$top"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3otop)
  + [Usando a ação "$skip"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3oskip)
  + [Usando a ação "$orderby"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3oorderby)
* [Obter o conteúdo por ID de conteúdo e ID de campo](#Xeeeab3e6d2a773499200ab5c9691b26c19862e4)
  + [Sem usar uma ação](#Semusarumaa%C3%A7%C3%A3o2)
  + [Usando a ação "$filter"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3ofilter1)
  + [Usando a ação "$select"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3oselect2)
  + [Usando a ação "$top"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3otop1)
  + [Usando a ação "$skip"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3oskip1)
  + [Usando a ação "$orderby"](#Usandoaa%C3%A7%C3%A3oorderby1)
* [Expor os dados de registro do histórico](#Exporosdadosderegistrodohist%C3%B3rico)
* [Publicar conteúdo](#Publicarconte%C3%BAdo)
* [Colocar conteúdo](#Colocarconte%C3%BAdo)
* [Gateway de dados](#Gatewaydedados)
* [Obter anexo](#Obteranexo)
* [Publicar anexo a partir de bytes](#Publicaranexoapartirdebytes)
* [Publicar anexo a partir de dados de formulário com várias partes](#Xb3c16bdb728db2aae3d3dcb796847dcbd8362b8)
* [Excluir conteúdo por ID](#Excluirconte%C3%BAdoporID)

## Ações de conteúdo de recursos

A tabela a seguir descreve as ações que podem ser feitas no conteúdo de recursos.

| Recurso | URI | $filter | $select | $top | $skip | $orderby |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| conteúdo - por id | /content/contentid | Ajuda indisponível | Ajuda disponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível |
| conteúdo - por ID de campo de referência | /content/referencefield/referencefieldid | Ajuda disponível | Ajuda disponível | Ajuda disponível | Ajuda disponível | Ajuda disponível |
| conteúdo - por ID de conteúdo e ID de campo | /content/fieldcontent | Ajuda disponível | Ajuda disponível | Ajuda disponível | Ajuda disponível | Ajuda disponível |
| conteúdo - expor dados de registro do histórico | /content/history/ID | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível |
| conteúdo - publicar | /content | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível |
| conteúdo - colocar | /content | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível |
| anexo - obter | /content/attachment/attachmentid | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível |
| anexo - postar usando bytes | /content/attachment | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível |
| anexo - publicar usando dados do formulário com várias partes | /content/multipartattachment | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível |
| excluir – por ID | /content/contentid | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível | Ajuda indisponível |

Ações

* $filter: retorna os registros de conteúdo dentro do conjunto de resultados que correspondem aos critérios de filtro especificados
* $select: retorna apenas o valor do campo especificado em cada registro de conteúdo dentro do conjunto de resultados
* $top: retorna os primeiros "n" registros de conteúdo dentro do conjunto de resultados
* $skip: ignora os primeiros "n" registros de conteúdo dentro do conjunto de resultados
* $orderby: retorna os registros de conteúdo dentro do conjunto de resultados, na ordem do campo especificado.

**Importante:** A URL base para chamadas API RESTful mudou na versão 6.5 de /RSAArcher/api/ para /RSAArcher/platformapi/. Se você atualizou de uma versão anterior à 6.5, atualize todas as suas chamadas de API RESTful imediatamente.

## Obter conteúdo por ID

O recurso Obter conteúdo por ID recupera um conteúdo pelo ID especificado. Esse recurso permite que a ação "$select" seja adicionada à chamada da API de conteúdo.

Solicitação

### Sem usar uma ação

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/contentid?id="contentid"

O exemplo de chamada a seguir retorna o registro de conteúdo que corresponde ao valor de ID de conteúdo especificado de 184630:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/contentid?id=184630

### Usando a ação $select

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/contentid?id="contentid"&$select=LastUpdated

O exemplo de chamada a seguir retorna apenas o valor do campo "LastUpdated" no registro de conteúdo que corresponde ao valor de ID de conteúdo especificado de 184630:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/contentid?id=184630&$select=LastUpdated

Cabeçalho da solicitação

Accept:application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,/;q=0.8

Authorization:Archer session-id="session token ID from login"

Content-Type:application/json

X-Http-Method-Override:GET

Exemplos de resposta

* [Sem usar uma ação](json_examples/get-content-by-id.txt)
* [Usando a ação $select](json_examples/get-content-by-id--select.txt)

## Obter conteúdo pelo ID de campo de referência

O recurso Obter conteúdo por ID de campo de referência recupera todos os registros de conteúdo pelo ID de campo de referência especificado. Se o campo de referência for uma referência cruzada de destino de um questionário, esse URL retornará todo o conteúdo do aplicativo de destino. Se o campo de referência for uma referência cruzada regular ou um campo de registro relacionado, este URL retornará o conteúdo de pesquisa do registro. Esse recurso permite adicionar as seguintes ações à chamada da API de conteúdo: $filter, $select, $top, $skip e $orderby.

Solicitação

### Sem usar uma ação

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id="referencefieldid"

O exemplo de chamada a seguir retorna todos os registros de conteúdo que correspondem ao valor de ID de campo de referência especificado de 18501:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id=18501

### Usando a ação "$filter"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id="referencefieldid"&$filter="field to filter by"

O exemplo de chamada a seguir retorna o registro de conteúdo que corresponde ao valor de ID de campo de referência especificado de 18501 e ao valor de campo "SequencialId" de 3:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id=18501&$filter=SequentialId eq 3

### Usando a ação "$select"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id="referencefieldid"&$select="field to select by"

O exemplo de chamada a seguir retorna apenas o valor do campo "SequentialId" em todos os registros de conteúdo que correspondem ao valor de ID de campo de referência especificado de 18501:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id=18501&$select=SequentialId

### Usando a ação "$top"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id="referencefieldid"&$top="number of top content records to return"

O exemplo de chamada a seguir retorna o registro de conteúdo superior que corresponde ao valor de ID de campo de referência especificado de 18501:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id=18501&$top=1

### Usando a ação "$skip"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id="referencefieldid"&$skip="number of top content records to skip"

O exemplo de chamada a seguir retorna todos os registros de conteúdo que correspondem ao valor de ID de campo de referência de 18501, exceto para os dois registros principais:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id=18501&$skip=2

### Usando a ação "$orderby"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id="referencefieldid"&$orderby="field to order by"

O exemplo de chamada a seguir retorna todos os registros de conteúdo que correspondem ao valor de ID de campo de referência de 18501, na ordem do valor do campo "SequentialId":

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/referencefield/referencefieldid?id=18501&$orderby=SequentialId

Cabeçalho da solicitação

Accept:application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,/;q=0.8

Authorization:Archer session-id="session token ID from login"

Content-Type:application/json

X-Http-Method-Override:GET

Exemplos de resposta

* [Sem usar uma ação](json_examples/get-content-by-reference-field-id.txt)
* [Usando a ação $filter](json_examples/get-content-by-reference-field-id--filter.txt)
* [Usando a ação $select](json_examples/get-content-by-reference-field-id--select.txt)
* [Usando a ação $top](json_examples/get-content-by-reference-field-id--top.txt)
* [Usando a ação $skip](json_examples/get-content-by-reference-field-id--skip.txt)
* [Usando a ação $orderby](json_examples/get-content-by-reference-field-id--orderby.txt)

## Obter o conteúdo por ID de conteúdo e ID de campo

O recurso Obter conteúdo por ID de conteúdo e ID de campo recupera o conteúdo do campo por ID de conteúdo e o ID de campo na instância atual de Archer. Esse recurso permite que as seguintes ações sejam adicionadas à chamada da API de conteúdo: $filter, $select, $top, $skip e $orderby.

Solicitação

Os valores "FieldID" e os valores "ContentId" nestes exemplos de chamada de solicitação podem ser encontrados na seção "Corpo da solicitação" a seguir.

### Sem usar uma ação

O exemplo de chamada a seguir retorna todos os registros de conteúdo que correspondem aos critérios especificados: Valores "FieldId": valores [18503, 18504, 18505, 18506, 18507] e "ContentId": [184630,184631,184632,184633]:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent

### Usando a ação "$filter"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$filter="field to filter by"

O exemplo de chamada a seguir retorna o registro de conteúdo que corresponde aos critérios especificados: Valores de "FieldId": [18503, 18504, 18505, 18506, 18507], valores de "ContentId": [184630, 184631, 184632, 184633] e o valor do campo "SequentialId" de 3:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$filter=SequentialId eq 3

### Usando a ação "$select"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$select="field to select by"

O exemplo de chamada a seguir retorna somente o valor do campo "ContentId" em todos os registros de conteúdo que correspondem aos critérios especificados: Valores "FieldId": valores [18503, 18504, 18505, 18506, 18507] e "ContentId": [184630,184631,184632,184633]:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$select=Id

### Usando a ação "$top"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$top="number of top content records to return"

O exemplo de chamada a seguir retorna os dois registros de conteúdo principais que correspondem aos critérios especificados: Valores "FieldId": valores [18503, 18504, 18505, 18506, 18507] e "ContentId": [184630,184631,184632,184633]:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$top=2

### Usando a ação "$skip"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$skip="number of top content records to skip"

O exemplo de chamada a seguir retorna todos os registros de conteúdo que correspondem aos critérios especificados: Valores "FieldId": valores [18503, 18504, 18505, 18506, 18507] e "ContentId": [184630, 184631, 184632, 184633], exceto para o resultado principal:

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$skip=1

### Usando a ação "$orderby"

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$orderby="field to order by"

O exemplo de chamada a seguir retorna todos os registros de conteúdo que correspondem aos critérios especificados: Valores "FieldId": valores [18503, 18504, 18505, 18506, 18507] e "ContentId": [184630, 184631, 184632, 184633], na ordem do valor do campo "ContentId":

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/fieldcontent?$orderby=Id

Cabeçalho da solicitação

Accept:application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,/;q=0.8

Authorization:Archer session-id="session token ID from login"

Content-Type:application/json

Corpo da solicitação

{

"FieldIds":[18503,18504,18505,18506,18507],

"ContentIds":[184630,184631,184632,184633]

}

Exemplos de resposta

* [Sem usar uma ação](json_examples/get-content-by-content-id-and-field-id.txt)
* [Usando a ação $filter](json_examples/get-content-by-content-id-and-field-id--filter.txt)
* [Usando a ação $select](json_examples/get-content-by-content-id-and-field-id--select.txt)
* [Usando a ação $top](json_examples/get-content-by-content-id-and-field-id--top.txt)
* [Usando a ação $skip](json_examples/get-content-by-content-id-and-field-id--skip.txt)
* [Usando a ação $orderby](json_examples/get-content-by-content-id-and-field-id--orderby.txt)

## Expor os dados de registro do histórico

O recurso Expor dados do registro histórico recupera o conteúdo em cada campo de registro do histórico do aplicativo. Se não houver nenhum conteúdo no campo de Registro do histórico, a resposta para esse campo será vazia. Se nenhum campo de registro do histórico do aplicativo contiver conteúdo relevante, a resposta para o aplicativo será vazia.

Solicitação

POST http://localthost/Archer/api/core/content/history/ID

Cabeçalho da solicitação

Accept: application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=.9,\*/\*;q=0.8

Authorization: Archer session-id="session token ID from login"

Content-Type: application/json

X-Http-Method-Override: GET

## Publicar conteúdo

O recurso Publicar conteúdo salva um registro de conteúdo. É preciso fornecer o conteúdo no corpo da solicitação no formato especificado pelo cabeçalho content-type. A tentativa de atualizar um registro de conteúdo existente usando POST gera um erro 403 - proibido.

Solicitação

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content

Cabeçalho da solicitação

Accept: application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,\*/\*;q=0.8

Authorization: Archer session-id="session token ID from login"

Content-Type: application/json

Corpo da solicitação

[Request body example](json_examples/post_content_request_body.txt)

O corpo da solicitação mostra um exemplo de um registro de conteúdo serializado no formato JSON. Esse registro de conteúdo contém treze campos.

Use a propriedade opcional "Tag" no exemplo do corpo da solicitação para exibir o nome do campo, tipo de campo ou um comentário sobre o campo.

A tabela a seguir descreve o valor da propriedade "Type" e os tipos de campo correspondentes.

| Valor "Tipo" | Tipo de campo |
| --- | --- |
| 1 | Texto – Linha Única, Área de Texto – HTML |
| 2 | Numérico |
| 3 | Apenas data, data e hora |
| 4 | Lista de valores |
| 7 | Links externos |
| 8 | Permissões de registro, Lista de usuários/grupos |
| 9 | Referência cruzada |
| 11 | Anexo |
| 12 | Imagem |
| 16 | Matriz |
| 19 | Endereço IP |
| 23 | Registros relacionados |
| 24 | Subformulário |

Ao salvar o conteúdo do subformulário, o corpo da solicitação deve conter um SubformFieldId. Caso contrário, você deve omitir este parâmetro.

* Se o salvamento for bem-sucedido, o objeto solicitado retornado desse URL incluirá o ID do conteúdo.
* Se o salvamento não for bem-sucedido, será exibida uma mensagem de validação explicando a natureza da falha.

Exemplo de resposta

{

* "Links":[],
* "RequestedObject":
* {
  + "Id":123454
* },
* "IsSuccessful":true,
* "ValidationMessages":[]

}

## Colocar conteúdo

O recurso Colocar conteúdo atualiza um registro de conteúdo existente. É preciso fornecer o conteúdo no corpo da solicitação no formato especificado pelo cabeçalho content-type. A tentativa de inserir um novo registro de conteúdo usando PUT gera um erro 403 - proibido.

Solicitação

PUT http://rsaarcher/platformapi/core/content

Cabeçalho da solicitação

Accept: application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,\*/\*;q=0.8

Authorization: Archer session-id="session token ID from login"

Content-Type: application/json

Corpo da solicitação

{

* "Content":
* {
  + "Id": 123,
  + "LevelId" : 9,
  + "FieldContents" :
  + {
    - "3204" :
    - {
      * "Type" : 2,
      * "Value" : 0.0,
      * "FieldId" : 3204
    - },
    - "3202" :
    - {
      * "Type" : 4,
      * "Value" :
      * {
        + "ValuesListIds" : [2405],
        + "OtherText" : null
      * },
      * "FieldId" : 3202
    - },
    - "10066" :
    - {
      * "Type" : 23,
      * "Value" : [150622],
      * "FieldId" : 10066
    - }
  + },
  + "Version": "44"
* },
* "SubformFieldId":123

}

O corpo da solicitação mostra um exemplo de um wrapper de conteúdo, que contém um registro de conteúdo serializado no formato JSON. Esse registro de conteúdo contém 3 campos:

* Um campo numérico.
* Um campo de lista de valores.
* Um campo de referência cruzada.

O wrapper de conteúdo também pode conter um SubformFieldId que é preciso ser aprovado quando o conteúdo de subformulário está sendo salvo. Caso contrário, este parâmetro pode ser omitido.

* Se o salvamento for bem-sucedido, o objeto solicitado retornado desse URL incluirá o ID do conteúdo.
* Se o salvamento não for bem-sucedido, será exibida uma mensagem de validação explicando a falha.

## Gateway de dados

O gateway de dados permite que aplicativos externos de armazenamento de dados notifiquem o Archer quando o conteúdo é alterado no respectivo sistema. O recurso aceita IDs de conteúdo do Archer e campos de aplicativo externo e retorna uma mensagem de validação informando se houve sucesso ou falha. Em caso de sucesso, ocorrem 2 ações:

* O aplicativo externo marca os campos externos para atualização e notifica o Archer.
* O Archer salva o conteúdo.

Solicitação

PUT http://rsaarcher/platformapi/core/content/externalContentChangeNotification

Cabeçalho da solicitação

Accept: application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=.9,\*/\*;q=0.8

Authorization: Archer session-id="session token ID from login"

Content-Type: application/json

X-Http-Method-Override: GET

Corpo da solicitação

{

* "Alias":"ARCHER",
* "ContentPartIds":["234811"],
* "ExternalFieldIds":["19649"]

}

Há 2 entradas para este recurso:

* ContentPartIds recebe 1 ou mais IDs que correspondem ao ID de conteúdo do Archer.
* ExternalFieldIds recebe 1 ou mais IDs que correspondem a um aplicativo externo de armazenamento de dados.

## Obter anexo

O recurso Obter anexo recupera um anexo a partir do repositório do arquivo Archer. A API Get recupera automaticamente arquivos criptografados e não criptografados do armazenamento correto.

O objeto real retornado é um AttachmentWrapper, que tem 2 propriedades:

* AttachmentName
* AttachmentBytes

Os bytes são representados como uma string de codificação Base64.

Solicitação

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/attachment/\*attachmentid\*

Cabeçalho da solicitação

Accept: application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,\*/\*;q=0.8

Authorization: Archer session-id="session token ID from login"

Content-Type: application/json

X-Http-Method-Override: GET

## Publicar anexo a partir de bytes

O recurso Publicar anexo a partir de bytes aceita um AttachmentWrapper serializado com as propriedades AttachmentName, AttachmentBytes e IsSensitive. Se AttachmentName ou AttachmentBytes não estiver presente, a publicação falhará com uma mensagem de validação indicando que a solicitação foi formatada incorretamente. AttachmentBytes precisa conter uma representação de string de codificação Base64 dos bytes do arquivo de anexo. Em caso de sucesso, a API retorna o ID recém-atribuído do arquivo de anexo.

O indicador IsSensitive determina se o anexo está criptografado. O sinalizador é verdadeiro se o anexo requer criptografia e falso se o anexo não requer criptografia. Arquivos criptografados são armazenados na pasta Criptografados no repositório de arquivos. Quando o indicador IsSensitive não está incluído na solicitação, o anexo publica e salva como não criptografado no repositório de arquivos.

Solicitação

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/attachment

Cabeçalho da solicitação

Accept: application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,\*/\*;q=0.8

Authorization: Archer session-id="session token ID from login"

Content-Type: application/json

Corpo da solicitação

"Attachment Bodie"

{

* "AttachmentName":"Bodie.jpg",
* "AttachmentBytes":"/9j/4AAQSkZJRgABAgAAAQABAAD/4QDmRXhpZgAASUkqAAgAAAAFABIBAwABAAAAAQAAADEBAgAcAAAASgAAADIBAgAUA  
  AAAZgAAABMCAwABAAAAAQAAAGmHBAABAAAAegAAAAAAAABBQ0QgU3lzdGVtcyBEaWdpdGFsIE"
* "IsSensitive":"true"

}

## Publicar anexo a partir de dados de formulário com várias partes

O recurso Publicar anexo de dados de formulário com várias partes aceita dados de formulário com várias partes que contêm um anexo e o nome do anexo. Esses valores precisam ser incluídos nos cabeçalhos de conteúdo com os nomes AttachmentName e AttachmentBytes. Se qualquer um desses cabeçalhos de conteúdo não estiver presente, a publicação falhará com uma mensagem de validação indicando que a solicitação foi formatada incorretamente. AttachmentBytes precisa conter uma representação de string de codificação Base64 dos bytes do arquivo de anexo. Se a solicitação estiver sendo publicada a partir de um formulário, será tratada pelo navegador quando for enviada. Em caso de sucesso, a API retorna o ID recém-atribuído do arquivo de anexo.

O indicador IsSensitive determina se o anexo está criptografado. O sinalizador é verdadeiro se o anexo requer criptografia e falso se o anexo não requer criptografia. Arquivos criptografados são armazenados na pasta Criptografados no repositório de arquivos. Quando o indicador IsSensitive não está incluído na solicitação, o anexo publica e salva como não criptografado no repositório de arquivos.

Solicitação

POST http://rsaarcher/platformapi/core/content/multipartattachment

Cabeçalho da solicitação

Content-Type: multipart/form-data; boundary=-------------------------acebdf13572468

Accept: application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,\*/\*;q=0.8

Authorization: Archer session-id="session token ID from login"

Corpo da solicitação

---------------------------acebdf13572468

Content-Disposition: form-data; name="AttachmentName"

MyPhoto.jpg

---------------------------acebdf13572468

Content-Disposition: form-data; name="IsSensitive" True

---------------------------acebdf13572468

Content-Disposition: form-data; name="AttachmentBytes";

filename="Account.jpg"

Content-Type: image/jpeg

LS0tLS0tV2ViS2l0Rm9ybUJvdW5kYXJ5QmZMRkloZUhkdzluWDhNeA0KQ29udGVudC

1EaXNwb3NpdGlvbjogZm9ybS1kYXRhOyBuYW1lPSJfX1ZJRVdTVEFURSINCg0KL3dF

UER3VUxMVEV3TVRrd

09EazBNallQWkJZQ1pnOWtGZ0lDQXc4V0J

---------------------------acebdf13572468--

## Excluir conteúdo por ID

O recurso Excluir conteúdo por ID exclui um conteúdo pelo ID especificado.

Solicitação

DELETE http://localhost/Archer/api/core/content/ID

Cabeçalho da solicitação

Aceitar: application/json,text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=.9,/;q=0.8

Autorização: Archer session-id="ID de token de sessão de login"

Tipo de conteúdo: application/json

Exemplos de resposta

* [Excluir conteúdo quando o ID existe](json_examples/delete_content_by_id_success.txt)
* [Excluir conteúdo quando o ID não existe](json_examples/delete_content_by_id_failure.txt)