

Dados Abertos

Se você precisa de dados selecionados, um pouco de cada vez, conheça e experimente aqui mesmo a nova **API RESTful**, suas URLs para acesso aos dados, seus parâmetros de busca e as estruturas de dados retornadas.

Se você prefere fazer download de conjuntos completos (e grandes) de dados de uma só vez, para selecionar e processar no seu computador, visite a seção de **Arquivos** e escolha o formato mais apropriado para você.

Bom trabalho e divirta-se!

[API RESTful \(?tab=api\)](#)[Arquivos \(?tab=staticfile\)](#)

Versão: 0.4.224 - 01/24/2025 05:09 PM - confira o que mudou na página de Notícias (<http://dadosabertos.camara.leg.br/news/noticias.html>)

Bem vindo à nova versão do serviço **Dados Abertos** da Câmara dos Deputados!

Esta versão pode entregar dados puros em formatos JSON e XML, e tenta se aderir ao máximo à arquitetura REST.

Nesta página você pode conhecer e experimentar as URLs de acesso aos dados, os parâmetros de *query string* que podem ser aplicados para filtrar e selecionar resultados, e as estruturas de dados que são retornadas.

Além do método HTTP GET, você também pode usar o método HEAD com qualquer dos serviços.

Por padrão, todos os serviços de listagens retornam 15 itens, e o limite por requisição é de 100 itens.

ATENÇÃO: Esta versão é ainda incompleta, sujeita a mudanças e não substitui a versão original do **Dados Abertos** (<http://www2.camara.leg.br/transparencia/dados-abertos/dados-abertos-legislativo>). Caso você encontre problemas ou queira dar sugestões, por favor entre em contato (<https://dadosabertos.camara.leg.br/contact/contact.html>).



Blocos

GET /blocos Lista de dados sobre os blocos partidários



Nas atividades parlamentares, partidos podem se juntar em **blocos partidários**. Quando associados, os partidos passam a trabalhar como se fossem um "partidão", com um só líder e um mesmo conjunto de vice-líderes.

Os blocos só podem existir até o fim da legislatura em que foram criados: na legislatura seguinte, os mesmos partidos, se associados, formam um novo bloco.

Este recurso é uma lista dos blocos em atividade no momento da requisição. Se forem passados números de legislaturas com o parâmetro *idLegislatura*, são listados também os blocos formados e extintos nessas legislaturas.

Parameters

Try it out

Name	Description
id array[integer] (query)	Número(s) identificador(es) de um ou mais bloco(s), separados por vírgulas.
idLegislatura array[integer] (query)	Número(s) identificador(es) de uma ou mais legislatura(s), separados por vírgulas. Se presente, faz com que sejam retornados todos os blocos que existiram nessa(s) legislatura(s).
pagina integer(\$int32) (query)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1.
	<div>pagina</div>
itens integer(\$int32) (query)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
	<div>itens</div>
ordem string (query)	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. Default value : ASC
	<div>ASC</div>

Name	Description
------	-------------

ordenarPor string (query)	Nome do campo pelo qual a lista será ordenada: idLegislatura , id ou nome . <i>Default value</i> : nome
---------------------------------	---

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	OK
-----	----

Example Value	Model
---------------	-------

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET**/blocos/{id}** Informações sobre um bloco partidário específico

Retorna informações sobre o bloco identificado por **{id}** além daquelas obtidas na listagem.

Parameters

Try it out

Name	Description
------	-------------

id * required	
----------------------	--

integer(\$int64)	Número identificador do bloco de partidos.
------------------	--

(path)	
--------	--

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	<div><div>OK</div><div><div>Example Value</div><div>Model</div><div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <ResultadoBlocoID> <dados> <id>string</id> <idLegislatura>string</idLegislatura> <nome>string</nome> <uri>string</uri> </dados> <links> <href>string</href> <rel>string</rel> <type>string</type> </links> </ResultadoBlocoID></pre></div></div></div>

Deputados



GET	/deputados	Listagem e busca de deputados, segundo critérios	^
<p>Retorna uma lista de dados básicos sobre deputados que estiveram em exercício parlamentar em algum intervalo de tempo.</p> <p>Se não for passado um parâmetro de tempo, como idLegislatura ou dataInicio , a lista enumerará somente os deputados <i>em exercício no momento da requisição</i>.</p> <div><div>Parameters</div><div>Try it out</div></div>			
Name	Description		
id array[integer] (query)	Número(s) identificador(es) de um deputado, separados por vírgulas.		
nome string (query)	Parte nome parlamentar.	<div>nome</div>	

Name	Description
idLegislatura <code>array[integer]</code> (<i>query</i>)	Número(s) identificador(es) de uma ou mais legislatura(s) de que os parlamentares tenham participado, separados por vírgulas.
siglaUf <code>array[string]</code> (<i>query</i>)	Uma ou mais sigla(s) de unidades federativas (estados e Distrito Federal). Uma lista de siglas válidas pode ser obtida em <code>/referencias/deputados/siglaUf</code> . Se ausente, serão retornados deputados de todos os estados.
siglaPartido <code>array[string]</code> (<i>query</i>)	Uma ou mais sigla(s) de partidos aos quais sejam filiados os deputados. Para obter as siglas válidas, consulte <code>/partidos</code> . Atenção: partidos diferentes podem usar a mesma sigla em diferentes legislaturas!
siglaSexo <code>string</code> (<i>query</i>)	Letra que designe o gênero dos parlamentares que se deseja buscar, sendo M para masculino e F para feminino
	<input type="text" value="siglaSexo"/>
pagina <code>integer(\$int32)</code> (<i>query</i>)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1.
	<input type="text" value="pagina"/>
itens <code>integer(\$int32)</code> (<i>query</i>)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
	<input type="text" value="itens"/>
dataInicio <code>string</code> (<i>query</i>)	Data de início de um intervalo de tempo, no formato <code>AAAA-MM-DD</code> .
	<input type="text" value="dataInicio"/>
dataFim <code>string</code> (<i>query</i>)	Data de término de um intervalo de tempo, no formato <code>AAAA-MM-DD</code> .
	<input type="text" value="dataFim"/>
ordem <code>string</code> (<i>query</i>)	O sentido da ordenação: <code>asc</code> para A a Z ou 0 a 9, e <code>desc</code> para Z a A ou 9 a 0. <i>Default value</i> : ASC
	<input type="text" value="ASC"/>

Name	Description
------	-------------

ordenarPor string (query)	Nome do campo pelo qual a lista deve ser ordenada: id , idLegislatura , nome , siglaUF ou siglaPartido <i>Default value</i> : nome
---------------------------------	--

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	OK
-----	----

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/deputados/{id} Informações detalhadas sobre um deputado específico



Retorna os dados cadastrais de um parlamentar identificado por **{id}** que, em algum momento da história e por qualquer período, entrou em exercício na Câmara.

Parameters

Try it out

Name	Description
------	-------------

id * required	Identificador numérico do parlamentar.
----------------------	--

integer(\$int64)

(path)

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	OK
	<div><div>Example Value</div><div>Model</div><div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <ResultadoDeputadoID> <dados> <cpf>string</cpf> <dataFalecimento>string</dataFalecimento> <dataNascimento>string</dataNascimento> <escolaridade>string</escolaridade> <id>0</id> <municipioNascimento>string</municipioNascimento> <nomeCivil>string</nomeCivil> <redeSocial>string</redeSocial> <sexo>string</sexo> <ufNascimento>string</ufNascimento> <ultimoStatus> <condicaoEleitoral>string</condicaoEleitoral> <data>string</data> <descricaoStatus>string</descricaoStatus> <email>string</email> <gabinete> <andar>string</andar> <email>string</email> <nome>string</nome> <predio>string</predio></pre></div></div>

GET	/deputados/{id}/despesas	As despesas com exercício parlamentar do deputado	⤴
<p>Dá acesso aos registros de pagamentos e reembolsos feitos pela Câmara em prol do deputado identificado por <code>{id}</code> , a título da Cota para Exercício da Atividade Parlamentar, a chamada "cota parlamentar".</p> <p>A lista pode ser filtrada por mês, ano, legislatura, CNPJ ou CPF de um fornecedor.</p> <p>Se não forem passados os parâmetros de tempo, o serviço retorna os dados dos seis meses anteriores à requisição.</p>			
Parameters			<div>Try it out</div>
Name	Description		
id * required	O identificador numérico do parlamentar.		
integer(\$int64)			
(path)		<div>id</div>	

Name	Description
idLegislatura <code>array[integer]</code> <i>(query)</i>	Número(s) de uma ou mais legislatura(s), separados por vírgulas, em que tenham ocorrido as despesas.
ano <code>array[integer]</code> <i>(query)</i>	Um ou mais ano(s) de ocorrência das despesas.
mes <code>array[integer]</code> <i>(query)</i>	Um ou mais número(s) do(s) mês(es) de ocorrência das despesas.
cnpjCpfFornecedor <code>string</code> <i>(query)</i>	CNPJ de uma pessoa jurídica, ou CPF de uma pessoa física, fornecedora do produto ou serviço (apenas números) <div>cnpjCpfFornecedor</div>
pagina <code>integer(\$int32)</code> <i>(query)</i>	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1. <div>pagina</div>
itens <code>integer(\$int32)</code> <i>(query)</i>	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. <div>itens</div>
ordem <code>string</code> <i>(query)</i>	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. <i>Default value</i> : ASC <div>ASC</div>
ordenarPor <code>string</code> <i>(query)</i>	Nome do campo pelo qual a lista deverá ser ordenada: qualquer um dos campos do retorno, e também idLegislatura <i>Default value</i> : ano <div>ano</div>

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

Uma lista de elementos **registroCotas** , cada um sobre uma despesa.

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DeputadoDespesas>
  <ano>0</ano>
  <cnnpjCpfFornecedor>string</cnnpjCpfFornecedor>
  <codDocumento>0</codDocumento>
  <codLote>0</codLote>
  <codTipoDocumento>0</codTipoDocumento>
  <dataDocumento>string</dataDocumento>
  <mes>0</mes>
  <nomeFornecedor>string</nomeFornecedor>
  <numDocumento>string</numDocumento>
  <numRessarcimento>string</numRessarcimento>
  <parcela>0</parcela>
  <tipoDespesa>string</tipoDespesa>
  <tipoDocumento>string</tipoDocumento>
  <urlDocumento>string</urlDocumento>
  <valorDocumento>0</valorDocumento>
  <valorGlosa>0</valorGlosa>
  <valorLiquido>0</valorLiquido>
</DeputadoDespesas>
```

GET

/deputados/{id}/discursos Os discursos feitos por um deputado em eventos diversos



Retorna uma lista de informações sobre os pronunciamentos feitos pelo deputado identificado por {id} que tenham sido registrados, em quaisquer eventos, nos sistemas da Câmara.

Caso os parâmetros de tempo (**dataInicio** , **dataFim** e **idLegislatura**) não sejam configurados na requisição, são buscados os discursos ocorridos nos sete dias anteriores ao da requisição.

Se dataFim estiver configurada e dataInicio for omitida, serão retornadas as falas registradas nos sete dias anteriores a dataFim.

Temporariamente, o intervalo máximo para busca está limitado a uma legislatura ou quatro anos. Se a diferença entre dataInicio e dataFim for maior do que quatro anos, será retornado um erro 400.

Parameters

Try it out

Name	Description
id * required integer(\$int64) (path)	O identificador numérico do parlamentar. <input type="text" value="id"/>
idLegislatura array[integer] (query)	Número da(s) legislatura(s), separados por vírgulas, às quais os dados buscados devem corresponder.
dataInicio string (query)	Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD . <input type="text" value="dataInicio"/>
dataFim string (query)	Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD . <input type="text" value="dataFim"/>
ordenarPor string (query)	Qual dos elementos da representação deverá ser usado para aplicar ordenação à lista. <i>Default value</i> : dataHoraInicio <input type="text" value="dataHoraInicio"/>
ordem string (query)	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. <i>Default value</i> : DESC <input type="text" value="DESC"/>
itens integer(\$int32) (query)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. <input type="text" value="itens"/>
pagina integer(\$int32) (query)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1. <input type="text" value="pagina"/>

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

Uma lista de estruturas de dados **discurso** .

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DeputadoDiscurso>
  <dataHoraFim>string</dataHoraFim>
  <dataHoraInicio>string</dataHoraInicio>
  <faseEvento>
    <dataHoraFim>string</dataHoraFim>
    <dataHoraInicio>string</dataHoraInicio>
    <titulo>string</titulo>
  </faseEvento>
  <keywords>string</keywords>
  <sumario>string</sumario>
  <tipoDiscurso>string</tipoDiscurso>
  <transcricao>string</transcricao>
  <uriEvento>string</uriEvento>
  <urlAudio>string</urlAudio>
  <urlTexto>string</urlTexto>
  <urlVideo>string</urlVideo>
</DeputadoDiscurso>
```

GET

/deputados/{id}/eventos Uma lista de eventos com a participação do parlamentar



Retorna uma lista de objetos **evento** nos quais a participação do parlamentar identificado por **{id}** era ou é prevista.

Um período de tempo pode ser delimitado para a busca.

Se não forem passados parâmetros de tempo, são retornados os eventos num período de **cinco dias**, sendo dois antes e dois depois do dia da requisição.

Os itens podem ser ordenados por **id** , **siglaOrgao** ou **dataHoraInicio** .

Parameters

Try it out

Name	Description
id * required integer(\$int64) (path)	O identificador numérico do parlamentar. <input type="text" value="id"/>
dataInicio string (query)	Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD . <input type="text" value="dataInicio"/>
dataFim string (query)	Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD . <input type="text" value="dataFim"/>
pagina integer(\$int32) (query)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1. <input type="text" value="pagina"/>
itens integer(\$int32) (query)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. <input type="text" value="itens"/>
ordem string (query)	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. <i>Default value</i> : ASC <input type="text" value="ASC"/>
ordenarPor string (query)	Qual dos elementos da representação deverá ser usado para aplicar ordenação à lista. <i>Default value</i> : dataHoralInicio <input type="text" value="dataHoralInicio"/>

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	<div><div>OK</div><div><div>Example Value</div><div>Model</div><div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <Eventos> <dataHoraFim>string</dataHoraFim> <dataHoraInicio>string</dataHoraInicio> <descricao>string</descricao> <descricaoTipo>string</descricaoTipo> <id>0</id> <localCamara> <andar>string</andar> <nome>string</nome> <predio>string</predio> <sala>string</sala> </localCamara> <localExterno>string</localExterno> <orgaos> <apelido>string</apelido> <codTipoOrgao>0</codTipoOrgao> <id>0</id> <nome>string</nome> <nomePublicacao>string</nomePublicacao> <nomeResumido>string</nomeResumido> <sigla>string</sigla> <tipoOrgao>string</tipoOrgao></pre></div></div></div>

GET	/deputados/{id}/frentes	As frentes parlamentares das quais um deputado é integrante	⤴
-----	-------------------------	---	---

Retorna uma lista de informações básicas sobre as frentes parlamentares das quais o parlamentar identificado por {id} seja membro, ou, no caso de frentes existentes em legislaturas anteriores, tenha encerrado a legislatura como integrante.

Parameters

Try it out

Name	Description
------	-------------

id * required	O identificador numérico do parlamentar.
integer(\$int64)	
(path)	
	<div>id</div>

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200

Uma lista de estruturas de dados **frente_** .**Example Value** Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Frente>
  <id>0</id>
  <idLegislatura>0</idLegislatura>
  <titulo>string</titulo>
  <uri>string</uri>
</Frente>
```

GET**/deputados/{id}/historico** Lista de mudanças no exercício parlamentar de um deputado

Um deputado pode, no meio de uma legislatura, mudar de partido ou de nome parlamentar, entrar em licença, ser afastado ou substituir outro deputado. Como essas mudanças se refletem em votações, ou na autoria e relatoria de proposições, pode se tornar difícil identificar um mesmo parlamentar em diferentes momentos de sua atuação na Câmara.

Este serviço retorna uma listagem com as diferentes situações de exercício parlamentar do deputado identificado por **{id}** , mesmo que a alteração registrada não tenha afetado o andamento do mandato.

Parameters

Try it out

Name	Description
------	-------------

id * required

O identificador numérico do parlamentar.

integer(\$int64)

(path)

id

dataInicioData de início de um intervalo de tempo, no formato **AAAA-MM-DD** .

string

(query)

dataInicio

dataFimData de término de um intervalo de tempo, no formato **AAAA-MM-DD** .

string

(query)

dataFim

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

Uma lista de estruturas de dados **historico** .

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DeputadoHistorico>
  <condicaoEleitoral>string</condicaoEleitoral>
  <dataHora>string</dataHora>
  <descricaoStatus>string</descricaoStatus>
  <email>string</email>
  <id>0</id>
  <idLegislatura>0</idLegislatura>
  <nome>string</nome>
  <nomeEleitoral>string</nomeEleitoral>
  <siglaPartido>string</siglaPartido>
  <siglaUf>string</siglaUf>
  <situacao>string</situacao>
  <uri>string</uri>
  <uriPartido>string</uriPartido>
  <urlFoto>string</urlFoto>
</DeputadoHistorico>
```

GET

/deputados/{id}/mandatosExternos

Outros cargos eletivos já exercidos pelo parlamentar em sua carreira.



Retorna uma lista em que cada item traz informações básicas sobre um cargo para o qual o parlamentar identificado por {id} tenha sido eleito, em sua carreira política fora da Câmara dos Deputados. Estes dados são fornecidos pelo Tribunal Superior Eleitoral. A lista vem ordenada cronologicamente, por padrão.

Parameters

Try it out

Name

Description

id * required

integer(\$int64)

(path)

O identificador numérico do parlamentar.

id

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

OK

Example Value

Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DeputadoMandatoExterno>
  <anoFim>string</anoFim>
  <anoInicio>string</anoInicio>
  <cargo>string</cargo>
  <municipio>string</municipio>
  <siglaPartidoEleicao>string</siglaPartidoEleicao>
  <siglaUf>string</siglaUf>
  <uriPartidoEleicao>string</uriPartidoEleicao>
</DeputadoMandatoExterno>
```

GET

/deputados/{id}/ocupacoes

Os empregos e atividades que o(a) deputado(a) já teve

^

Enumera as atividades profissionais ou ocupacionais que o deputado identificado por `{id}` já teve em sua carreira e declarou à Câmara dos Deputados.

ATENÇÃO: Há problemas reconhecidos de estruturação nesses dados. Os casos encontrados podem ser reportados ao Centro de Documentação e Informação da Câmara, por meio do endereço <https://camara.leg.br/faleconosco> (<https://camara.leg.br/faleconosco>) .

Parameters

Try it out

Name

Description

id * required

integer(\$int64)

(path)

O identificador numérico da entidade.

id

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	Uma lista de estruturas de dados <code>ocupacao_</code> . Example Value Model <div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <DeputadoOcupacoes> <anoFim>0</anoFim> <anoInicio>0</anoInicio> <entidade>string</entidade> <entidadePais>string</entidadePais> <entidadeUF>string</entidadeUF> <titulo>string</titulo> </DeputadoOcupacoes></pre></div>

GET	<code>/deputados/{id}/orgaos</code> Os órgãos dos quais um deputado é integrante	^
<p>Retorna uma lista de órgãos, como as comissões e procuradorias, dos quais o deputado identificado por <code>{id}</code> participa ou participou durante um intervalo de tempo.</p> <p>Cada item identifica um órgão, o cargo ocupado pelo parlamentar neste órgão (como presidente, vice-presidente, titular ou suplente) e as datas de início e fim da ocupação deste cargo.</p> <p>Se não for passado algum parâmetro de tempo, são retornados os órgãos ocupados pelo parlamentar no momento da requisição. Neste caso a lista será vazia se o deputado não estiver em exercício.</p>		
Parameters		<div>Try it out</div>
Name	Description	
id * required <code>integer(\$int64)</code> <i>(path)</i>	O identificador numérico do parlamentar.	<div>id</div>
dataInicio <code>string</code> <i>(query)</i>	Data de início de um intervalo de tempo, no formato <code>AAAA-MM-DD</code> .	<div>dataInicio</div>
dataFim <code>string</code> <i>(query)</i>	Data de término de um intervalo de tempo, no formato <code>AAAA-MM-DD</code> .	<div>dataFim</div>

Name	Description
pagina integer(\$int32) <i>(query)</i>	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1.
	<input type="text" value="pagina"/>
itens integer(\$int32) <i>(query)</i>	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
	<input type="text" value="itens"/>
ordem string <i>(query)</i>	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. <i>Default value : ASC</i>
	<input type="text" value="ASC"/>
ordenarPor string <i>(query)</i>	Nome do campo de dados pelo qual a lista deve ser ordenada: idOrgao , siglaOrgao , nomeOrgao , titulo , dataInicio ou dataFim <i>Default value : dataInicio</i>
	<input type="text" value="dataInicio"/>

Responses

Response content type

Code	Description
200	OK
<div>Example Value Model</div> <div><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <DeputadoOrgao> <codTitulo>string</codTitulo> <dataFim>string</dataFim> <dataInicio>string</dataInicio> <idOrgao>0</idOrgao> <nomeOrgao>string</nomeOrgao> <nomePublicacao>string</nomePublicacao> <siglaOrgao>string</siglaOrgao> <titulo>string</titulo> <uriOrgao>string</uriOrgao> </DeputadoOrgao></div>	

GET	/deputados/{id}/profissoes	As profissões que o parlamentar declarou à Câmara que já exerceu ou que pode exercer pela sua formação e/ou experiência ^
-----	----------------------------	---

Retorna uma lista de dados sobre profissões que o parlamentar identificado por `{id}` declarou à Câmara que já exerceu ou que pode exercer pela sua formação e/ou experiência.

Parameters

Try it out

Name	Description
------	-------------

id * required	O identificador numérico do parlamentar.
integer(\$int64)	
(path)	

id

Responses

Response content type

application/xml

Code **Description**

200

Uma lista de estruturas de dados **profissao_** .**Example Value** Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Frente>
  <id>0</id>
  <idLegislatura>0</idLegislatura>
  <titulo>string</titulo>
  <uri>string</uri>
</Frente>
```

GET **/legislaturas/{id}/lideres** Lista de líderes, vice-líderes e representantes na legislatura

Retorna uma lista de parlamentares que ocuparam cargos de liderança ao longo da legislatura **{id}** . Cada item identifica um parlamentar, uma bancada (partido, bloco ou lideranças de situação e oposição), o título de liderança exercido e o período de exercício do parlamentar nesta posição.

Parameters

Try it out**Name** **Description****id** * requiredstring
(path)

Número da legislatura da qual se deseja os dados.

pagina

integer(\$int32)
(query)

Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1.

itens

integer(\$int32)
(query)

Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	Uma lista de elementos. <div><div>Example ValueModel</div><div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <LegislaturaIDLideres> <bancada> <nome>string</nome> <tipo>string</tipo> <uri>string</uri> </bancada> <dataFim>string</dataFim> <dataInicio>string</dataInicio> <parlamentar> <email>string</email> <id>0</id> <idLegislatura>0</idLegislatura> <nome>string</nome> <siglaPartido>string</siglaPartido> <siglaUf>string</siglaUf> <uri>string</uri> <uriPartido>string</uriPartido> <urlFoto>string</urlFoto> </parlamentar> <titulo>string</titulo> </LegislaturaIDLideres></pre></div></div>

GET	/legislaturas/{id}/mesa	Quais deputados fizeram parte da Mesa Diretora em uma legislatura ^
-----	-------------------------	---

<p>Retorna uma lista com dados básicos sobre todos os deputados que ocuparam algum posto na Mesa Diretora da Câmara em algum período de tempo dentro da legislatura identificada por <code>{id}</code> .</p> <p>Normalmente, cada legislatura tem duas Mesas Diretoras, com presidente, dois vice-presidentes, quatro secretários parlamentares e os suplentes dos secretários.</p>	
Parameters	<div>Try it out</div>
Name	Description
id * required	Número da legislatura da qual se deseja os dados.
integer(\$int64)	
(path)	<div>id</div>

NameDescription

dataInicio
string
(query)

Dia de início do intervalo de tempo do qual se deseja saber a composição da Mesa, no formato **AAAA-MM-DD** .

dataInicio

dataFim
string
(query)

Data de término do intervalo de tempo do qual se deseja saber a composição da Mesa, no formato **AAAA-MM-DD** .

dataFim

Responses

Response content type

application/xml

CodeDescription

200

Uma lista de elementos **papelParlamentarPeriodo**.

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<LegislaturaIDMesa>
  <codTitulo>string</codTitulo>
  <dataFim>string</dataFim>
  <dataInicio>string</dataInicio>
  <email>string</email>
  <id>0</id>
  <idLegislatura>0</idLegislatura>
  <nome>string</nome>
  <siglaPartido>string</siglaPartido>
  <siglaUf>string</siglaUf>
  <titulo>string</titulo>
  <uri>string</uri>
  <uriPartido>string</uriPartido>
  <urlFoto>string</urlFoto>
</LegislaturaIDMesa>
```

GET

/referencias/deputados/codSituacao

As possíveis situações de exercício parlamentar de um deputado



Retorna uma lista de siglas e descrições dos possíveis estados em que um deputado pode estar em relação ao seu exercício parlamentar: **Exercício** , **Fim de Mandato** , **Afastado** , etc.

Parameters

[Try it out](#)

No parameters

Responses

Response content type

[application/xml](#)**Code****Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET**/referencias/situacoesDeputado**

As possíveis situações de exercício parlamentar de um deputado



Retorna uma lista de siglas e descrições dos possíveis estados em que um deputado pode estar em relação ao seu exercício parlamentar: **Exercício** , **Fim de Mandato** , **Afastado** , etc.

Parameters

[Try it out](#)

No parameters

Responses

Response content type

[application/xml](#)**Code****Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

Eventos



GET	/eventos	Lista de eventos ocorridos ou previstos nos diversos órgãos da Câmara	✓
GET	/eventos/{id}	Informações detalhadas sobre um evento específico	✓
GET	/eventos/{id}/deputados	Os deputados participantes de um evento específico	✓
GET	/eventos/{id}/orgaos	Lista de órgãos organizadores do evento `{id}`	✓
GET	/eventos/{id}/pauta	Lista de proposições que foram ou deverão ser avaliadas em um evento de caráter deliberativo	✓
GET	/eventos/{id}/votacoes	Informações detalhadas de votações sobre um evento específico	✓
GET	/referencias/eventos/codSituacaoEvento	As possíveis situações para eventos	✓
GET	/referencias/eventos/codTipoEvento	Os tipos de eventos realizados na Câmara	✓
GET	/referencias/situacoesEvento	As possíveis situações para eventos	✓
GET	/referencias/tiposEvento	Os tipos de eventos realizados na Câmara	✓

Frentes



GET	/frentes	Lista de frentes parlamentares de uma ou mais legislaturas	✓
GET	/frentes/{id}	Informações detalhadas sobre uma frente parlamentar	✓
GET	/frentes/{id}/membros	Os deputados que participam de uma frente parlamentar	✓

Grupos



GET `/grupos` Os grupos de cooperação entre parlamentares brasileiros e de outros países



GET `/grupos/{id}` Informações detalhadas sobre um determinado grupo interparlamentar



GET `/grupos/{id}/historico` As variações de estado que um grupo parlamentar teve ao longo do tempo



GET `/grupos/{id}/membros` Lista de parlamentares integrantes de um grupo interparlamentar



Legislaturas



GET `/legislaturas` Os períodos de mandatos e atividades parlamentares da Câmara



GET `/legislaturas/{id}` Informações extras sobre uma determinada legislatura da Câmara



GET `/legislaturas/{id}/lideres` Lista de líderes, vice-líderes e representantes na legislatura



GET `/legislaturas/{id}/mesa` Quais deputados fizeram parte da Mesa Diretora em uma legislatura



Partidos



GET `/partidos` Os partidos políticos que têm ou já tiveram parlamentares em exercício na Câmara



GET `/partidos/{id}` Informações detalhadas sobre um partido



GET `/partidos/{id}/lideres` Deputados que são ou foram líderes ou vice-líderes de um partido



GET `/partidos/{id}/membros` Uma lista dos parlamentares de um partido durante um período



Proposições



GET `/proposicoes` Lista configurável de proposições na Câmara



GET `/proposicoes/{id}` Informações detalhadas sobre uma proposição específica



GET `/proposicoes/{id}/autores` Lista pessoas e/ou entidades autoras de uma proposição



GET `/proposicoes/{id}/relacionadas` Uma lista de proposições relacionadas a uma em especial



GET `/proposicoes/{id}/temas` Lista de áreas temáticas de uma proposição



GET `/proposicoes/{id}/tramitacoes` O histórico de passos na tramitação de uma proposta



GET `/proposicoes/{id}/votacoes` Informações detalhadas de votações sobre uma proposição específica



GET `/referencias/proposicoes/codSituacao` Os possíveis estados de tramitação de uma proposição



GET `/referencias/proposicoes/codTema` Os vários tipos de temas existentes



GET `/referencias/proposicoes/codTipoAutor` Entidades que podem ser autoras de proposições



GET `/referencias/proposicoes/codTipoTramitacao` Os vários tipos de tramitação existentes



GET `/referencias/proposicoes/siglaTipo` Os vários tipos de proposições existentes



GET `/referencias/situacoesProposicao` Os possíveis estados de tramitação de uma proposição



GET `/referencias/tiposAutor` Entidades que podem ser autoras de proposições



GET `/referencias/tiposProposicao` Os vários tipos de proposições existentes



GET

/referencias/tiposTramitacao Os vários tipos de tramitação existentes



Referências



GET

/referencias/deputados Valores válidos para parâmetros do endpoint `/deputados`



Retorna, como valor do elemento "dados", um objeto em que cada elemento tem o nome de um parâmetro aplicável ao endpoint /deputados. Cada elemento desses tem como valor uma lista de itens (nós em XML) em que cada item representa um valor válido que pode ser atribuído ao parâmetro. Em outras palavras: uma requisição a esta URL tem como resposta uma versão agregada das respostas de todas as URLs abaixo dela. Assim, em uma só chamada é possível obter uma lista de todos os parâmetros que exigem valores predeterminados, e quais são os valores válidos para tais parâmetros.

Este recurso não é disponível em formato CSV.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	<div>OK</div> <div>Example Value Model</div> <div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <ReferenciaDeputado> <codTipoProfissao> <cod>string</cod> <descricao>string</descricao> <nome>string</nome> <sigla>string</sigla> </codTipoProfissao> <siglaSituacao> <cod>string</cod> <descricao>string</descricao> <nome>string</nome> <sigla>string</sigla> </siglaSituacao> <siglaUF> <cod>string</cod> <descricao>string</descricao> <nome>string</nome> <sigla>string</sigla> </siglaUF> </ReferenciaDeputado></pre></div>
GET	<div>/referencias/deputados/codSituacao</div> <div>As possíveis situações de exercício parlamentar de um deputado</div> <div>^</div>
<div>Retorna uma lista de siglas e descrições dos possíveis estados em que um deputado pode estar em relação ao seu exercício parlamentar: Exercício , Fim de Mandato , Afastado , etc.</div>	
Parameters	<div>Try it out</div>
No parameters	
Responses	<div>Response content type</div> <div>application/xml</div>

Code	Description
------	-------------

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/referencias/deputados/codTipoProfissao

Códigos e títulos de atividades profissionais
usados na Câmara

Retorna uma lista dos títulos de profissões registradas na Câmara dos Deputados (em masculino) e seus códigos.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/referencias/deputados/siglaUF

As siglas e nomes dos estados e do Distrito Federal



Retorna uma lista de siglas e nomes das unidades de federação brasileiras, usados principalmente para indicar onde um parlamentar foi eleito.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/referencias/deputados/tipoDespesa

Os possíveis tipos de despesas que fazem parte da Cota Parlamentar



Retorna uma lista de códigos e nomes das possíveis despesas de Cota Parlamentar: **COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES.** , **TELEFONIA** , **SERVIÇOS POSTAIS** , etc.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/referencias/eventos

Valores válidos para parâmetros do endpoint `/eventos`



Retorna, como valor do elemento "dados", um objeto em que cada elemento tem o nome de um parâmetro aplicável ao endpoint /eventos. Cada elemento desses tem como valor uma lista de itens (nós em XML) em que cada item representa um valor válido que pode ser atribuído ao parâmetro. Em outras palavras: uma requisição a esta URL tem como resposta uma versão agregada das respostas de todas as URLs abaixo dela. Assim, em uma só chamada é possível obter uma lista de todos os parâmetros que exigem valores predeterminados, e quais são os tais valores para cada um desses parâmetros.

Este recurso não é disponível em formato CSV.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReferenciaEvento>
  <codSituacao>
    <cod>string</cod>
    <descricao>string</descricao>
    <nome>string</nome>
    <sigla>string</sigla>
  </codSituacao>
  <codTipoEvento>
    <cod>string</cod>
    <descricao>string</descricao>
    <nome>string</nome>
    <sigla>string</sigla>
  </codTipoEvento>
</ReferenciaEvento>
```

GET

/referencias/eventos/codSituacaoEvento As possíveis situações para eventos



Retorna uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos estados em que eventos como uma reunião podem se encontrar, como **Em Andamento** , **Cancelada** e **Encerrada** .

Parameters

[Try it out](#)

No parameters

Responses

Response content type

[application/xml](#)

Code	Description
200	OK
Example Value Model	
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --></pre>	

GET**/referencias/eventos/codTipoEvento** Os tipos de eventos realizados na Câmara

Retorna uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos tipos de eventos ocorridos na Câmara, tais como **Audiência Pública** , **Comissão Geral** e **Palestra** , entre outros.

Parameters

[Try it out](#)

No parameters

Responses

Response content type

[application/xml](#)

Code	Description
200	OK
Example Value Model	
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --></pre>	

GET**/referencias/orgaos** Valores válidos para parâmetros do endpoint sobre órgãos

Retorna, como valor do elemento "dados", um objeto em que cada elemento tem o nome de um parâmetro aplicável ao endpoint /orgaos. Cada elemento desses tem como valor uma lista de itens (nós em XML) em que cada item representa um valor válido que pode ser atribuído ao parâmetro. Em outras palavras: uma requisição a esta URL tem como resposta uma versão agregada das respostas de todas as URLs abaixo dela. Assim, em uma só chamada é possível obter uma lista de todos os parâmetros que exigem valores predeterminados, e quais são os tais valores para cada um desses parâmetros.

Este recurso não é disponível em formato CSV.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code**Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReferenciaOrgao>
  <idSituacao>
    <cod>string</cod>
    <descricao>string</descricao>
    <nome>string</nome>
    <sigla>string</sigla>
  </idSituacao>
  <idTipoOrgao>
    <cod>string</cod>
    <descricao>string</descricao>
    <nome>string</nome>
    <sigla>string</sigla>
  </idTipoOrgao>
</ReferenciaOrgao>
```

GET**/referencias/orgaos/codSituacao** As situações em que órgãos podem se encontrar

Retorna uma lista de identificadores numéricos, títulos e descrições das situações possíveis para órgãos em operação na Câmara, como **Em funcionamento** , **Extinta** , **Pronta para criação** , etc.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description				
200	OK				
	<table><thead><tr><th>Example Value</th><th>Model</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2"><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --></pre></td></tr></tbody></table>	Example Value	Model	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --></pre>	
Example Value	Model				
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --></pre>					

GET

/referencias/orgaos/codTipoOrgao Os tipos de órgãos que existem na Câmara



Retorna uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos tipos de órgãos legislativos ou representados na Câmara, tais como as comissões permanentes, CPIs, procuradorias, etc.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code **Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Referencia>
  <cod>string</cod>
  <descricao>string</descricao>
  <nome>string</nome>
  <sigla>string</sigla>
</Referencia>
```

GET**/referencias/proposicoes** Valores válidos para parâmetros do endpoint sobre órgãos

Retorna, como valor do elemento "dados", um objeto em que cada elemento tem o nome de um parâmetro aplicável ao endpoint /proposicoes. Cada elemento desses tem como valor uma lista de itens (nós em XML) em que cada item representa um valor válido que pode ser atribuído ao parâmetro.

Em outras palavras: uma requisição a esta URL tem como resposta uma versão agregada das respostas de todas as URLs abaixo dela. Assim, em uma só chamada é possível obter uma lista de todos os parâmetros que exigem valores predeterminados, e quais são os tais valores para cada um desses parâmetros.

Este recurso não é disponível em formato CSV.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	<div>OK</div> <div>Example ValueModel</div> <div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <ReferenciaProposicao> <codSituacao> <cod>string</cod> <descricao>string</descricao> <nome>string</nome> <sigla>string</sigla> </codSituacao> <codTema> <cod>string</cod> <descricao>string</descricao> <nome>string</nome> <sigla>string</sigla> </codTema> <codTipoAutor> <cod>string</cod> <descricao>string</descricao> <nome>string</nome> <sigla>string</sigla> </codTipoAutor> <siglaTipo> <cod>string</cod> <descricao>string</descricao> </siglaTipo> </pre></div>
GET	<div>/referencias/proposicoes/codSituacao</div> <div>Os possíveis estados de tramitação de uma proposição</div> <div>^</div>
<div>Uma lista de identificadores das diversas situações de tramitação em que uma proposição pode se encontrar, como Encaminhada à Publicação , Aguardando Análise , Devolvida ao Autor , etc.</div>	
Parameters	<div>Try it out</div>
<div>No parameters</div>	
Responses	<div>Response content type</div> <div>application/xml</div>

Code **Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET /referencias/proposicoes/codTema Os vários tipos de temas existentes

Uma lista de identificadores numéricos e nome dos temas que uma proposição pode apresentar.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml**Code** **Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET /referencias/proposicoes/codTipoAutor Entidades que podem ser autoras de proposições

Uma lista de códigos numéricos e descritores dos tipos de parlamentares, órgãos da Câmara e instituições que podem ser autores de proposições.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/referencias/proposicoes/codTipoTramitacao Os vários tipos de tramitação existentes



Uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos tipos de tramitações em que uma proposição pode se encontrar, como **Apensação** , **Despacho** , **Devolução ao autor** , etc.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code

Description

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/referencias/proposicoes/siglaTipo Os vários tipos de proposições existentes



Uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos tipos de proposições que existem ou já existiram no Congresso, tais como **PEC** , **Requerimento** , **Emenda de Plenário** e outros.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	
-----	--

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/referencias/situacoesDeputado

As possíveis situações de exercício parlamentar de um deputado



Retorna uma lista de siglas e descrições dos possíveis estados em que um deputado pode estar em relação ao seu exercício parlamentar: **Exercício** , **Fim de Mandato** , **Afastado** , etc.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/referencias/situacoesEvento As possíveis situações para eventos



Retorna uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos estados em que eventos como uma reunião podem se encontrar, como **Em Andamento** , **Cancelada** e **Encerrada** .

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/referencias/situacoesOrgao As situações em que órgãos podem se encontrar



Retorna uma lista de identificadores numéricos, títulos e descrições das situações possíveis para órgãos em operação na Câmara, como **Em funcionamento** , **Extinta** , **Pronta para criação** , etc.

Parameters

[Try it out](#)

No parameters

Responses

Response content type

[application/xml](#)**Code****Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET**/referencias/situacoesProposicao** Os possíveis estados de tramitação de uma proposição

Uma lista de identificadores das diversas situações de tramitação em que uma proposição pode se encontrar, como **Encaminhada à Publicação** , **Aguardando Análise** , **Devolvida ao Autor** , etc.

Parameters

[Try it out](#)

No parameters

Responses

Response content type

[application/xml](#)**Code****Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET**/referencias/tiposAutor** Entidades que podem ser autoras de proposições

Uma lista de códigos numéricos e descritores dos tipos de parlamentares, órgãos da Câmara e instituições que podem ser autores de proposições.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code**Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET**/referencias/tiposEvento** Os tipos de eventos realizados na Câmara

Retorna uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos tipos de eventos ocorridos na Câmara, tais como **Audiência Pública** , **Comissão Geral** e **Palestra** , entre outros.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET	/referencias/tiposOrgao	Os tipos de órgãos que existem na Câmara
-----	-------------------------	--

Retorna uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos tipos de órgãos legislativos ou representados na Câmara, tais como as comissões permanentes, CPIs, procuradorias, etc.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Referencia>
  <cod>string</cod>
  <descricao>string</descricao>
  <nome>string</nome>
  <sigla>string</sigla>
</Referencia>
```

GET	/referencias/tiposProposicao	Os vários tipos de proposições existentes
-----	------------------------------	---

Uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos tipos de proposições que existem ou

já existiram no Congresso, tais como **PEC** , **Requerimento** , **Emenda de Plenário** e outros.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	OK
	Example Value Model
	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --></pre>

GET

/referencias/tiposTramitacao Os vários tipos de tramitação existentes



Uma lista de identificadores numéricos, siglas e descrições dos tipos de tramitações em que uma proposição pode se encontrar, como **Apensação** , **Despacho** , **Devolução ao autor** , etc.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	
-----	--

	OK
--	----

Example Value	Model
---------------	-------

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET**/referencias/uf** As siglas e nomes dos estados e do Distrito Federal

Retorna uma lista de siglas e nomes das unidades de federação brasileiras, usados principalmente para indicar onde um parlamentar foi eleito.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	
-----	--

	OK
--	----

Example Value	Model
---------------	-------

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

Votações

**GET****/votacoes** Lista das votações da Câmara

Retorna uma lista de informações básicas sobre as votações ocorridas em eventos dos diversos órgãos da Câmara.

Se não forem passados parâmetros que delimitem o intervalo de tempo da pesquisa, são retornados dados sobre todas as votações ocorridas nos últimos 30 dias, em eventos de todos os órgãos.

Os parâmetros de data permitem estender o período, mas por enquanto é **necessário** que as duas datas sejam de um mesmo ano. Quando apenas uma delas está presente, são retornadas somente as votações ocorridas no mesmo ano, antes de **dataFim** ou após **dataInicio**.

Também é possível filtrar a listagem por identificadores de órgãos da Câmara, de proposições e de eventos.

Quando não há identificação da proposição que foi efetivamente votada, é preciso consultar o endpoint **/votacoes/{id}** para obter uma lista de proposições das quais uma pode ter sido o objeto da votação.

Para mais informações sobre o uso dos endpoints de votações, veja a página de tutorial do Portal de Dados Abertos (<https://dadosabertos.camara.leg.br/howtouse/2020-02-07-dados-votacoes.html>).

Parameters

[Try it out](#)

Name	Description
id array[string] (<i>query</i>)	Um ou mais identificador(es) alfanuméricos de votação, separados por vírgulas, para que seja(m) listado(s) dados sobre uma ou mais votações específicas.
idProposicao array[integer] (<i>query</i>)	Um ou mais identificador(es) numéricos de proposições, que podem ser obtidos por meio do recurso /proposicoes . Se presente, listará as votações que tiveram a(s) proposição(ões) como objeto de votação ou que afetaram as proposições listadas.
idEvento array[integer] (<i>query</i>)	Identificador de um ou mais evento(s) realizado(s) na Câmara, separados por vírgula, nos quais tenham sido realizadas as votações a serem listadas. Os identificadores podem ser obtidos por meio do recurso /eventos . Somente os eventos deliberativos podem ter votações. Os eventos podem ter ocorrido fora do intervalo de tempo padrão ou definido por dataInicio e/ou dataFim .
idOrgao array[integer] (<i>query</i>)	Um ou mais identificador(es) numéricos de órgãos da Câmara, separados por vírgulas. Se presente, serão retornadas somente votações dos órgãos enumerados. Os identificadores existentes podem ser obtidos por meio do recurso /orgaos .
dataInicio string (<i>query</i>)	Data em formato AAAA-MM-DD para início do intervalo de tempo no qual tenham sido realizadas as votações a serem listadas. Se usado sozinho, esse parâmetro faz com que sejam retornadas votações ocorridas dessa data até o fim do mesmo ano. Se usado com dataFim , as duas datas devem ser de um mesmo ano.

Name	Description
dataFim string (query)	Data em formato AAAA-MM-DD que define o fim do intervalo de tempo no qual tenham sido realizadas as votações a serem listadas. Se usado sozinho, esse parâmetro faz com que sejam retornadas todas as votações ocorridas desde 1º de janeiro do mesmo ano até esta data. Se usado com dataInicio , é preciso que as duas datas sejam de um mesmo ano. <div>dataFim</div>
pagina integer(\$int32) (query)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1. <div>pagina</div>
itens integer(\$int32) (query)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. O valor padrão e máximo para este endpoint é 200, e valores maiores serão ignorados. <div>itens</div>
ordem string (query)	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. <i>Default value</i> : DESC <div>DESC</div>
ordenarPor string (query)	Nome do campo pelo qual a lista será ordenada. Pode ser id , idOrgao , siglaOrgao , idEvento , idProposicao , data , dataHoraRegistro ou idProposicaoObjeto . <i>Default value</i> : dataHoraRegistro <div>dataHoraRegistro</div>

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET

/votacoes/{id} Informações detalhadas sobre uma votação da Câmara



Retorna um conjunto detalhado de dados sobre a votação identificada por **{id}** , tais como as proposições que podem ter sido o objeto da votação e os efeitos de tramitação de outras proposições que eventualmente tenham sido cadastrados em consequência desta votação.

Para compreender melhor os dados retornados, veja o tutorial sobre votações do Portal de Dados Abertos (<https://dadosabertos.camara.leg.br/howtouse/2020-02-07-dados-votacoes.html>).

Parameters

Try it out

Name

Description

id * required

Identificador alfanumérico da votação

string

(path)

id

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	<div><div>OK</div><div><div>Example Value</div><div>Model</div><div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <VotacaoID> <aprovacao>0</aprovacao> <data>string</data> <dataHoraRegistro>string</dataHoraRegistro> <dataHoraUltimaAberturaVotacao>string</dataHoraUltimaAberturaVotacao> <descUltimaAberturaVotacao>string</descUltimaAberturaVotacao> <descricao>string</descricao> <efeitosRegistrados> <dataHoraResultado>string</dataHoraResultado> <dataHoraUltimaAberturaVotacao>string</dataHoraUltimaAberturaVo tacao> <dataHoraUltimaApresentacaoProposicao>string</dataHoraUltimaApr esentacaoProposicao> <descResultado>string</descResultado> <descUltimaAberturaVotacao>string</descUltimaAberturaVotacao> <descUltimaApresentacaoProposicao>string</descUltimaApresentaca oProposicao> <tituloProposicao>string</tituloProposicao> <tituloProposicaoCitada>string</tituloProposicaoCitada> <uriProposicao>string</uriProposicao> <uriProposicaoCitada>string</uriProposicaoCitada> </efeitosRegistrados></pre></div></div></div>
GET	<div><div>/votacoes/{id}/orientacoes</div><div>O voto recomendado pelas lideranças aos seus deputados em uma votação.</div><div></div></div>
<div><p>Em muitas votações, os líderes de partidos e blocos - as <i>bancadas</i> - fazem recomendações de voto para seus parlamentares. Essas <i>orientações</i> de uma votação também são feitas pelas lideranças de Governo, Minoria e as mais recentes Maioria e Oposição. Uma liderança também pode <i>liberar a bancada</i> para que cada deputado vote como quiser, ou entrar em <i>obstrução</i>, para que seus parlamentares não sejam contados para o quórum da votação.</p><p>Se a votação identificada por <code>{id}</code> teve orientações, este recurso retorna uma lista em que cada item contém os identificadores de um partido, bloco ou liderança, e o posicionamento ou voto que foi recomendado aos seus parlamentares.</p><p>Até o momento, só estão disponíveis dados sobre orientações dadas em votações no Plenário.</p></div>	
Parameters	<div>Try it out</div>

Name	Description
------	-------------

id * required	
----------------------	--

	Identificador alfanumérico da votação
--	---------------------------------------

string	
--------	--

(path)	
--------	--

id

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	
-----	--

	OK
--	----

Example Value	Model
---------------	-------

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Orientacao>
  <codPartidoBloco>0</codPartidoBloco>
  <codTipoLideranca>string</codTipoLideranca>
  <orientacaoVoto>string</orientacaoVoto>
  <siglaPartidoBloco>string</siglaPartidoBloco>
  <uriPartidoBloco>string</uriPartidoBloco>
</Orientacao>
```

GET

/votacoes/{id}/votos Como cada parlamentar votou em uma votação nominal e aberta



Se **{id}** é o identificador de uma votação da Câmara *nominal* que não tenha sido *secreta*, este *endpoint* retorna uma lista em que cada item contém os identificadores básicos de um deputado e o voto ou posicionamento que ele registrou.

O resultado é uma lista vazia se **{id}** foi uma votação *simbólica*, em que os votos individuais não são contabilizados. Mas há algumas votações simbólicas que também têm registros de "votos": nesses casos, normalmente se trata de parlamentares que pediram expressamente que seus posicionamentos fossem registrados.

Não são listados parlamentares ausentes à votação.

Parameters

Try it out

Name	Description
------	-------------

id * required	
----------------------	--

	Identificador alfanumérico da votação
--	---------------------------------------

string	
--------	--

(path)	
--------	--

id

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	
-----	--

	OK
--	----

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Votos>
  <dataRegistroVoto>string</dataRegistroVoto>
  <deputado_>
    <email>string</email>
    <id>0</id>
    <idLegislatura>0</idLegislatura>
    <nome>string</nome>
    <siglaPartido>string</siglaPartido>
    <siglaUf>string</siglaUf>
    <uri>string</uri>
    <uriPartido>string</uriPartido>
    <urlFoto>string</urlFoto>
  </deputado_>
  <tipoVoto>string</tipoVoto>
</Votos>
```

Órgãos

GET

/orgaos A lista das comissões e outros órgãos legislativos da Câmara

Retorna uma lista de informações básicas sobre os órgãos legislativos e seus identificadores, tipos e descrições.

Pela query string é possível filtrar a lista por identificadores, tipos de órgãos, sigla, situação do órgão ou período de tempo em que os órgãos estiveram ativos, se aplicável.

Parameters

Try it out

Name	Description
id array[integer] (query)	Um ou mais identificador(es) numérico(s), separados por vírgulas.
sigla array[string] (query)	Uma ou mais sigla(s) oficialmente usadas para designar um ou mais órgão(s) da Câmara, separadas por vírgulas.
codTipoOrgao array[integer] (query)	Um ou mais identificador(es) numérico(s) do(s) tipo(s) de órgãos que se deseja buscar dados. Pode(m) ser obtido(s) em <code>/referencias/orgaos/codTipoOrgao</code> .
dataInicio string (query)	Data de início, no formato AAAA-MM-DD , de um intervalo de tempo no qual os órgãos buscados devem ter estado em atividade. <div>dataInicio</div>
dataFim string (query)	Data de término, no formato AAAA-MM-DD , de um intervalo de tempo no qual os órgãos buscados devem ter estado em atividade. <div>dataFim</div>
pagina integer(\$int32) (query)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1. <div>pagina</div>
itens integer(\$int32) (query)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. <i>Default value</i> : 100 <div>100</div>
ordem string (query)	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. <i>Default value</i> : ASC <div>ASC</div>

Name	Description
ordenarPor string (query)	Nome do campo pelo qual a lista será ordenada: id , sigla , nome , apelido , codTipoOrgao , tipoOrgao , dataInicio ou dataFim Default value : id

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	OK
	Example Value Model
	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --></pre>

GET

/orgaos/{id} Informações detalhadas sobre um órgão da Câmara

^

Retorna todas as informações disponíveis sobre o órgão da Câmara identificado por **id** .

Parameters

Try it out

Name	Description
id * required integer(\$int64) (path)	Identificador numérico do órgão

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	<div>OK</div> <div>Example Value Model</div> <div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <OrgaoDetalhe> <apelido>string</apelido> <casa>string</casa> <codTipoOrgao>0</codTipoOrgao> <dataFim>string</dataFim> <dataFimOriginal>string</dataFimOriginal> <dataInicio>string</dataInicio> <dataInstalacao>string</dataInstalacao> <id>0</id> <nome>string</nome> <nomePublicacao>string</nomePublicacao> <nomeResumido>string</nomeResumido> <sala>string</sala> <sigla>string</sigla> <tipoOrgao>string</tipoOrgao> <uri>string</uri> <urlWebsite>string</urlWebsite> </OrgaoDetalhe></pre></div>

GET	/orgaos/{id}/eventos	Os eventos ocorridos ou previstos em um órgão legislativo	^
<p>Retorna uma lista de informações resumidas dos eventos realizados (ou a realizar) pelo órgão legislativo identificado por {id} .</p> <p>Por padrão, são retornados eventos em andamento ou previstos para o mesmo dia, dois dias antes e dois dias depois da requisição. Parâmetros podem ser passados para alterar esse período, bem como os tipos de eventos.</p>			
Parameters		Try it out	
Name	Description		
id * required	Identificador numérico do órgão		
integer(\$int64)			
(path)	<div>id</div>		
idTipoEvento	Um ou mais identificador(es) numérico(s) de tipos de evento que se deseja obter. os valores válidos podem ser obtidos por uma requisição anterior a /referencias/tiposEvento .		
array[integer]			
(query)			

Name	Description
dataInicio string (query)	Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD . <div>dataInicio</div>
dataFim string (query)	Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD . <div>dataFim</div>
pagina integer(\$int32) (query)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1. <div>pagina</div>
itens integer(\$int32) (query)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. <div>itens</div>
ordem string (query)	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. <i>Default value</i> : ASC <div>ASC</div>
ordenarPor string (query)	Qual dos elementos da representação deverá ser usado para aplicar ordenação à lista. <i>Default value</i> : dataHoralInicio <div>dataHoralInicio</div>

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	<div><div>OK</div><div><div>Example Value</div><div>Model</div><div><pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <Eventos> <dataHoraFim>string</dataHoraFim> <dataHoraInicio>string</dataHoraInicio> <descricao>string</descricao> <descricaoTipo>string</descricaoTipo> <id>0</id> <localCamara> <andar>string</andar> <nome>string</nome> <predio>string</predio> <sala>string</sala> </localCamara> <localExterno>string</localExterno> <orgaos> <apelido>string</apelido> <codTipoOrgao>0</codTipoOrgao> <id>0</id> <nome>string</nome> <nomePublicacao>string</nomePublicacao> <nomeResumido>string</nomeResumido> <sigla>string</sigla> <tipoOrgao>string</tipoOrgao> </orgaos> </Eventos></pre></div></div></div>

GET	/orgaos/{id}/membros	Lista de cargos de um órgão e parlamentares que os ocupam.	⌵
-----	----------------------	--	---

Retorna uma lista de dados resumidos que identificam cada parlamentar e o cargo ou posição que ocupa ou ocupou no órgão parlamentar identificado por `{id}` durante um certo período de tempo. Se não forem passados parâmetros que delimitem esse período, o serviço retorna os membros do órgão no momento da requisição. Se o órgão não existir mais ou não estiver instalado, é retornada uma lista vazia.

Parameters

Try it out

Name	Description
id * required	Identificador numérico do órgão
integer(\$int64)	
(path)	<div>id</div>

Name	Description
<div><div>dataInicio</div><div>string</div><div>(query)</div></div>	<div>Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD.</div> <div><div>dataInicio</div></div>
<div><div>dataFim</div><div>string</div><div>(query)</div></div>	<div>Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD.</div> <div><div>dataFim</div></div>
<div><div>pagina</div><div>integer(\$int32)</div><div>(query)</div></div>	<div>Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1.</div> <div><div>pagina</div></div>
<div><div>itens</div><div>integer(\$int32)</div><div>(query)</div></div>	<div>Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.</div> <div><div>itens</div></div>

Responses

Response content type

application/xml

Code **Description**

200

OK

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<OrgaoMembros>
  <codTitulo>0</codTitulo>
  <dataFim>string</dataFim>
  <dataInicio>string</dataInicio>
  <email>string</email>
  <id>0</id>
  <idLegislatura>0</idLegislatura>
  <nome>string</nome>
  <siglaPartido>string</siglaPartido>
  <siglaUf>string</siglaUf>
  <titulo>string</titulo>
  <uri>string</uri>
  <uriPartido>string</uriPartido>
  <urlFoto>string</urlFoto>
</OrgaoMembros>
```

GET**/orgaos/{id}/votacoes** Informações detalhadas sobre votações de um órgão da Câmara

Retorna uma lista de dados básicos de votações que tenham sido realizadas em eventos realizados no órgão **{id}** .

Se **{id}** for um órgão permanente da Câmara, são retornados, por padrão, dados sobre as votações realizadas pelo órgão nos últimos 30 dias. Esse período pode ser alterado com o uso dos parâmetros **dataInicio** e/ou **dataFim** , que por enquanto são limitados a selecionar somente votações ocorridas em um mesmo ano.

Caso **{id}** seja um órgão temporário, como uma comissão especial, são listadas por padrão todas as votações ocorridas no órgão, em qualquer período de tempo.

Dados complementares sobre cada votação listada podem ser obtidos no recurso **/votacoes/{id}** .

Para compreender melhor os dados sobre votações, veja a página de tutorial do Portal de Dados Abertos (<https://dadosabertos.camara.leg.br/howtouse/2020-02-07-dados-votacoes.html>).

Parameters

Try it out

Name	Description
id * required integer(\$int64) (path)	Identificador numérico do órgão <div>id</div>
idProposicao array[integer] (query)	Um ou mais identificador(es) numéricos de proposições, que podem ser obtidos por meio do recurso /proposicoes . Se presente, listará as votações que tiveram a(s) proposição(ões) como objeto de votação ou que afetaram as proposições listadas.
dataInicio string (query)	Data em formato AAAA-MM-DD para início do intervalo de tempo no qual tenham sido realizadas as votações a serem listadas. Se usado sozinho, esse parâmetro faz com que sejam retornadas votações ocorridas dessa data até o fim do mesmo ano. Se usado com dataFim , as duas datas devem ser de um mesmo ano. <div>dataInicio</div>
dataFim string (query)	Data em formato AAAA-MM-DD que define o fim do intervalo de tempo no qual tenham sido realizadas as votações a serem listadas. Se usado sozinho, esse parâmetro faz com que sejam retornadas todas as votações ocorridas desde 1º de janeiro do mesmo ano até esta data. Se usado com dataInicio , é preciso que as duas datas sejam de um mesmo ano. <div>dataFim</div>
pagina integer(\$int32) (query)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1. <div>pagina</div>
itens integer(\$int32) (query)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. O valor padrão e máximo para este endpoint é 200, e valores maiores serão ignorados. <div>itens</div>
ordem string (query)	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. <i>Default value</i> : DESC <div>DESC</div>

Name	Description
------	-------------

ordenarPor string (query)	Nome do campo pelo qual a lista será ordenada. Pode ser <code>id</code> , <code>idOrgao</code> , <code>siglaOrgao</code> , <code>idEvento</code> , <code>idProposicao</code> , <code>data</code> , <code>dataHoraRegistro</code> ou <code>idProposicaoObjeto</code> . <i>Default value</i> : <code>dataHoraRegistro</code> <div>dataHoraRegistro</div>
---------------------------------	--

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	OK Example Value Model <div><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <Votacao> <aprovacao>0</aprovacao> <data>string</data> <dataHoraRegistro>string</dataHoraRegistro> <descricao>string</descricao> <id>string</id> <proposicaoObjeto>string</proposicaoObjeto> <siglaOrgao>string</siglaOrgao> <uri>string</uri> <uriEvento>string</uriEvento> <uriOrgao>string</uriOrgao> <uriProposicaoObjeto>string</uriProposicaoObjeto> </Votacao></div>
-----	---

GET

/referencias/orgaos/codSituacao As situações em que órgãos podem se encontrar



Retorna uma lista de identificadores numéricos, títulos e descrições das situações possíveis para órgãos em operação na Câmara, como **Em funcionamento** , **Extinta** , **Pronta para criação** , etc.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	OK
-----	----

Example Value	Model
---------------	-------

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

GET**/referencias/situacoesOrgao** As situações em que órgãos podem se encontrar

Retorna uma lista de identificadores numéricos, títulos e descrições das situações possíveis para órgãos em operação na Câmara, como **Em funcionamento** , **Extinta** , **Pronta para criação** , etc.

Parameters

Try it out

No parameters

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
------	-------------

200	OK
-----	----

Example Value	Model
---------------	-------

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined -->
```

líderes**GET****/legislaturas/{id}/lideres** Lista de líderes, vice-líderes e representantes na legislatura

Retorna uma lista de parlamentares que ocuparam cargos de liderança ao longo da legislatura **{id}** . Cada item identifica um parlamentar, uma bancada (partido, bloco ou lideranças de situação e oposição), o título de liderança exercido e o período de exercício do parlamentar nesta posição.

Parameters

[Try it out](#)

Name	Description
------	-------------

id * required

string

(path)

Número da legislatura da qual se deseja os dados.

pagina

integer(\$int32)

(query)

Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1.

itens

integer(\$int32)

(query)

Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.

Responses

Response content type

[application/xml](#)

Code

Description

200

Uma lista de elementos.

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<LegislaturaIDLideres>
  <bancada>
    <nome>string</nome>
    <tipo>string</tipo>
    <uri>string</uri>
  </bancada>
  <dataFim>string</dataFim>
  <dataInicio>string</dataInicio>
  <parlamentar>
    <email>string</email>
    <id>0</id>
    <idLegislatura>0</idLegislatura>
    <nome>string</nome>
    <siglaPartido>string</siglaPartido>
    <siglaUf>string</siglaUf>
    <uri>string</uri>
    <uriPartido>string</uriPartido>
    <urlFoto>string</urlFoto>
  </parlamentar>
  <titulo>string</titulo>
</LegislaturaIDLideres>
```

GET

/partidos/{id}/lideres

Deputados que são ou foram líderes ou vice-líderes de um partido

^

Retorna uma lista de deputados que ocupam ou ocuparam cargos de líder ou vice-líder do partido {id} num intervalo de tempo opcional, com a identificação do cargo e o período em que o tiveram.

Parameters

Try it out

Name

Description

id * required

ID do partido do qual se deseja os dados.

string

(path)

id

Name	Description
pagina integer(\$int32) (query)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter com a requisição, contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omitido, assume o valor 1.

pagina

itens integer(\$int32) (query)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
--------------------------------------	---

itens

Responses

Response content type

application/xml

Code	Description
200	Uma lista de elementos.

Example Value Model

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PartidosIDLideres>
  <codTitulo>0</codTitulo>
  <dataFim>string</dataFim>
  <dataInicio>string</dataInicio>
  <email>string</email>
  <id>0</id>
  <idLegislatura>0</idLegislatura>
  <nome>string</nome>
  <siglaPartido>string</siglaPartido>
  <siglaUf>string</siglaUf>
  <titulo>string</titulo>
  <uri>string</uri>
  <uriPartido>string</uriPartido>
  <urlFoto>string</urlFoto>
</PartidosIDLideres>
```

Câmara dos Deputados - Palácio do Congresso Nacional - Praça dos Três Poderes - Brasília - DF
CEP 70160-900 - Telefones: +55 (61) 3216-0000 | Disque Câmara: 08000 619 619