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

Name	Description
id array[integer] (query)	Número(s) identificador(es) de um ou mais bloco(s), separados por vírgulas.
<pre>idLegislatura array[integer] (query)</pre>	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.
	pagina
itens integer(\$int32)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
(query)	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. Default value: ASC
	ASC

	Description
ordenarPol string (query)	Nome do campo pelo qual a lista será ordenada: idLegislatura , id ou nome Default value : nome
	nome
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 .	/blocos/{id} Informações sobre um bloco partidário específico
	/blocos/{id} Informações sobre um bloco partidário específico rmações sobre o bloco identificado por {id} além daquelas obtidas na listagem.
Retorna info	
Retorna info Parameters	rmações sobre o bloco identificado por {id} além daquelas obtidas na listagem.
Retorna info Parameters Name	rmações sobre o bloco identificado por {id} além daquelas obtidas na listagem. Try it out Description
Retorna info Parameters Name id * required	rmações sobre o bloco identificado por {id} além daquelas obtidas na listagem. Try it out Description Número identificador do bloco de partidos.
Retorna info Parameters Name id * required	rmações sobre o bloco identificado por {id} além daquelas obtidas na listagem. Try it out Description Número identificador do bloco de partidos.
Retorna info Parameters Name id * required integer(\$int	rmações sobre o bloco identificado por {id} além daquelas obtidas na listagem. Try it out Description Número identificador do bloco de partidos.

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

Deputados

 \wedge

GET /deputados Listagem e busca de deputados, segundo critérios

Retorna uma lista de dados básicos sobre deputados que estiveram em exercício parlamentar em algum intervalo de tempo.

Se não for passado um parâmetro de tempo, como **idLegislatura** ou **dataInicio**, a lista enumerará somente os deputados *em exercício no momento da requisição*.

Parameters

Name	Description
id array[integer] (query)	Número(s) identificador(es) de um deputado, separados por vírgulas.
nome string	Parte nome parlamentar.
(query)	nome

Name	Description
idLegislatura array[integer] (query)	Número(s) identificador(es) de uma ou mais legislatura(s) de que os parlamentares tenham participado, separados por vírgulas.
siglaUf array[string] (query)	Uma ou mais sigla(s) de unidades federativas (estados e Distrito Federal). Uma lista de siglas válidas pode ser obtida em /referencias/deputados/siglaUf . Se ausente, serão retornados deputados de todos os estados.
siglaPartido array[string] (query)	Uma ou mais sigla(s) de partidos aos quais sejam filiados os deputados. Para obter as siglas válidas, consulte /partidos . Atenção: partidos diferentes podem usar a mesma sigla em diferentes legislaturas!
siglaSexo string (query)	Letra que designe o gênero dos parlamentares que se deseja buscar, sendo M para masculino e F para feminino
	siglaSexo
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)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
(query)	itens
dataInicio string	Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD .
(query)	dataInicio
dataFim string	Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD .
(query)	dataFim
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
(77/	
	ASC

Name	Description
ordenarPor string (query)	Nome do campo pelo qual a lista deve ser ordenada: id , idLegislatura , nome , siglaUF ou siglaPartido Default value : nome
	nome
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 /	deputados/{id} Informações detalhadas sobre um deputado específico
	ados cadastrais de um parlamentar identificado por {id} que, em algum momento da qualquer período, entrou em exercício na Câmara.
Parameters	Try it out
Name	Description
id * required integer(\$integer	Identificador numérico do parlamentar. 64)
	Identificador numérico do parlamentar. id
integer(\$integer	54)

Description Code 200 OK Example Value Model <?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>

GET /deputados/{id}/despesas As despesas com exercício parlamentar do deputado

Dá acesso aos registros de pagamentos e reembolsos feitos pela Câmara em prol do deputado identificado por {id} , a título da Cota para Exercício da Atividade Parlamentar, a chamada "cota parlamentar".

<predio>string</predio>

A lista pode ser filtrada por mês, ano, legislatura, CNPJ ou CPF de um fornecedor.

Se não forem passados os parâmetros de tempo, o serviço retorna os dados dos **seis meses anteriores à requisição**.

Parameters

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

Name	Description
idLegislatura array[integer] (query)	Número(s) de uma ou mais legislatura(s), separados por vírgulas, em que tenham ocorrido as despesas.
ano array[integer] (query)	Um ou mais ano(s) de ocorrência das despesas.
mes array[integer] (query)	Um ou mais número(s) do(s) mês(es) de ocorrência das despesas.
<pre>cnpjCpfFornecedor string (query)</pre>	CNPJ de uma pessoa jurídica, ou CPF de uma pessoa física, fornecedora do produto ou serviço (apenas números)
	cnpjCpfFornecedor
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)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
(query)	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.
	Default value : ASC
	ASC
ordenarPor string (query)	Nome do campo pelo qual a lista deverá ser ordenada: qualquer um dos campos do retorno, e também idLegislatura Default value: ano
	ano

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>
        <cnpjCpfFornecedor>string</cnpjCpfFornecedor>
        <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 datalnicio 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 datalnicio e dataFim for maior do que quatro anos, será retornado um erro 400.

Parameters

Name	Description
<pre>id * required integer(\$int64) (path)</pre>	O identificador numérico do parlamentar.
idLegislatura array[integer] (query)	Número da(s) legislatura(s), separados por vírgulas, às quais os dados buscados devem corresponder.
dataInicio	Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD .
(query)	dataInicio
dataFim	Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD .
(query)	dataFim
ordenarPor string (query)	Qual dos elementos da representação deverá ser usado para aplicar ordenação à lista.
	Default value : dataHoralnicio
	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. Default value: DESC
(400.3)	Delaut Value : DEGG
	DESC
<pre>itens integer(\$int32)</pre>	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
(query)	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.
	pagina

Responses

Response content type

application/xml

Code

200

Description

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

Name	Description
<pre>id * required integer(\$int64 (path)</pre>	O identificador numérico do parlamentar.)
(pacin)	id
dataInicio string	Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD .
(query)	dataInicio
dataFim string	Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD .
(query)	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.
	pagina
itens integer(\$int32	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
(query)	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. Default value: ASC
	ASC
ordenarPor string (query)	Qual dos elementos da representação deverá ser usado para aplicar ordenação à lista. Default value : dataHoraInicio
	dataHoraInicio
	addi fordifficio
Responses	Response content type application/xml

Description Code 200 OK Example Value Model <?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>

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

<tipoOrgao>string</tipoOrgao>

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

Responses

Response content type

application/xml

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

Name	Description	
id * ^{required} integer(\$int64)	O identificador numérico do parlamentar.	
(path)	id	
dataInicio string	Data de início de um intervalo de tempo, no formato A	AAAA-MM-DD .
(query)	dataInicio	
dataFim tring	Data de término de um intervalo de tempo, no formato	AAAA-MM-DD
query)	dataFim	

Response content type Responses application/xml Description Code 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> Outros cargos eletivos já exercidos pelo parlamentar em **GET** /deputados/{id}/mandatosExternos 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 Description Name id * required O identificador numérico do parlamentar. integer(\$int64) (path) 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> /deputados/{id}/ocupacoes Os empregos e atividades que o(a) deputado(a) já teve **GET** 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 Description Name id * required O identificador numérico da entidade. integer(\$int64) (path) id application/xml Responses Response content type

Code	Description
200	Uma lista de estruturas de dados ocupacao
	Example Value Model
	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?></pre>
	<deputadoocupacoes></deputadoocupacoes>
	<anofim>0</anofim>
	<anoinicio>0</anoinicio>
	<entidade>string</entidade>
	<pre><entidadepais>string</entidadepais></pre>
	<pre><entidadeuf>string</entidadeuf></pre>
	<titulo>string</titulo>

GET /deputados/{id}/orgaos Os órgãos dos quais um deputado é integrante

Retorna uma lista de órgãos, como as comissões e procuradorias, dos quais o deputado identificado por {id} participa ou participou durante um intervalo de tempo.

Cada item identifica um órgão, o cargo ocupado pelo parlamentar neste órgão (como presidente, vicepresidente, titular ou suplente) e as datas de início e fim da ocupação deste cargo.

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.

Parameters

Name	Description
id * ^{required} integer(\$int64)	O identificador numérico do parlamentar.
(path)	id
datalnicio string	Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD .
(query)	dataInicio
dataFim string	Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD
(query)	dataFim

integer(\$int32)	Name	Description
itens integer(\$int32) Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. (query) itens O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. string (query) Default value: ASC ASC Nome do campo de dados pelo qual a lista deve ser ordenada: idOrgao , siglaOrgao , nomeOrgao , titulo , dataInicio ou dataFim	integer(\$int32)	contendo o numero de itens definido pelo parametro itens. Se omitido, assume o valor
Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. (query) itens O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. string (query) Default value: ASC ASC Nome do campo de dados pelo qual a lista deve ser ordenada: idOrgao , siglaOrgao , nomeOrgao , titulo , dataInicio ou dataFim		pagina
ordem string (query) Default value: ASC ASC Nome do campo de dados pelo qual a lista deve ser ordenada: idOrgao, siglaOrgao, nomeOrgao, titulo, dataInicio ou dataFim	integer(\$int32)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0. (query) Default value: ASC ASC Nome do campo de dados pelo qual a lista deve ser ordenada: id0rgao , sigla0rgao , nome0rgao , titulo , dataInicio ou dataFim	(query)	itens
ordenarPor string (query) Nome do campo de dados pelo qual a lista deve ser ordenada: idOrgao , siglaOrgao , nomeOrgao , titulo , dataInicio ou dataFim	string	
ordenarPor string (query) Nome do campo de dados pelo qual a lista deve ser ordenada: idOrgao , siglaOrgao , nomeOrgao , titulo , dataInicio ou dataFim	(query)	Default value : ASC
Nome do campo de dados pelo qual a lista deve ser ordenada: idOrgao , siglaOrgao , nomeOrgao , titulo , dataInicio ou dataFim (query)		ASC
Default value : dataInicio	string	·
		Default value : dataInicio
dataInicio		dataInicio

Responses

application/xml

Response content type

Code	Description	
200	OK	
	Example Value Model	
	xml version="1.0" enco</td <td>ding="UTF-8"?></td>	ding="UTF-8"?>
	<deputadoorgao></deputadoorgao>	
	<codtitulo>string</codtitulo>	g
	<datafim>string<</datafim>	/dataFim>
	<datainicio>stri</datainicio>	ng
	<id0rgao>0<td>gao></td></id0rgao>	gao>
	<nomeorgao>strin</nomeorgao>	g
	<nomepublicacao></nomepublicacao>	string
	<siglaorgao>stri</siglaorgao>	ng
	<titulo>string<!--</td--><td>titulo></td></titulo>	titulo>
	<uri0rgao>string</uri0rgao>	<pre></pre>
		As profissões que o parlamentar declarou à Câmara que já
GET	/deputados/{id}/profissoes	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	
<pre>id * required integer(\$int64) (path)</pre>	O identificador numérico do parlamentar.	
VF /	id	

Responses

Response content type

application/xml

Description Code 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
<pre>id * required string (path)</pre>	Número da legislatura da qual se deseja os dados.
(puen)	id
pagina integer(\$int3 (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(\$int3	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. 2)
(query)	itens

Response content type

Responses

application/xml

Description Code 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>

<siglaPartido>string</siglaPartido>

<uriPartido>string</uriPartido>
<urlFoto>string</urlFoto>

<nome>string</nome>

<uri>string</uri>

</parlamentar>

</LegislaturaIDLideres>

<titulo>string</titulo>

<siglaUf>string</siglaUf>

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

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 {id}.

Normalmente, cada legislatura tem duas Mesas Diretoras, com presidente, dois vice-presidentes, quatro secretários parlamentares e os suplentes dos secretários.

Parameters

Name	Description	
id * required integer(\$int64	Número da legislatura da qual se deseja os dados.)	
(path)	id	

Name	Description
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

Description Code

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

Dados Abertos da Câmara dos Deputados Try it out No parameters Responses Response content type application/xml Description Code 200 OK Example Value Model <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --> As possíveis situações de exercício parlamentar de um **GET** /referencias/situacoesDeputado 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 -->

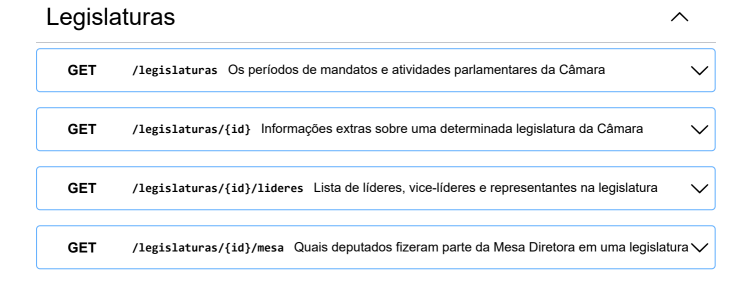
GET

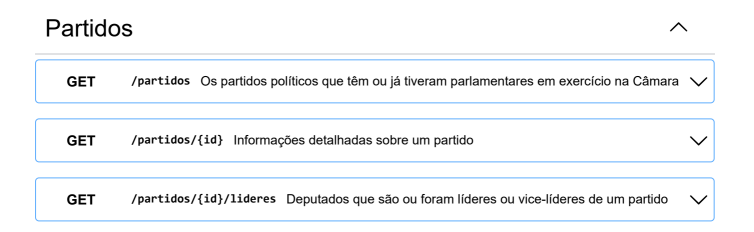
Eventos GET /eventos Lista de eventos ocorridos ou previstos nos diversos órgãos da Câmara /eventos/{id} Informações detalhadas sobre um evento específico **GET** /eventos/{id}/deputados Os deputados participantes de um evento específico **GET** /eventos/{id}/orgaos Lista de órgãos organizadores do evento `{id}` **GET** Lista de proposições que foram ou deverão ser avaliadas em um evento **GET** /eventos/{id}/pauta de caráter deliberativo **GET** /eventos/{id}/votacoes Informações detalhadas de votações sobre um evento específico /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**

Frentes		^
GET	/frentes Lista de frentes parlamentares de uma ou mais legislaturas	~
GET	/frentes/{id} Informações detalhadas sobre uma frente parlamentar	<u> </u>
GET	/frentes/{id}/membros Os deputados que participam de uma frente parlamentar	~

/referencias/tiposEvento Os tipos de eventos realizados na Câmara

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





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

Proposições /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 GET** /proposicoes/{id}/tramitacoes O histórico de passos na tramitação de uma proposta Informações detalhadas de votações sobre uma proposição **GET** /proposicoes/{id}/votacoes específica Os possíveis estados de tramitação de uma **GET** /referencias/proposicoes/codSituacao 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 /referencias/tiposAutor Entidades que podem ser autoras de proposições **GET 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

Description Code 200 OK Example Value Model <?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> As possíveis situações de exercício parlamentar de um /referencias/deputados/codSituacao **GET** 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. Try it out **Parameters**

Responses

No parameters

Response content type

application/xml

200	OK
	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/deputados/codTipoProfissao Códigos e títulos de atividades profissionais usados na Câmara
Retorna un seus códig	na lista dos títulos de profissões registradas na Câmara dos Deputados (em masculino) e os.
Parameters	Try it out
No parame	ters
Responses	Response content type application/xml
Code	Description
200	OK
	Example Value Model
	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?></pre>

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

No parameters Response content type Responses application/xml Description Code 200 OK Example Value Model <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --> Os possíveis tipos de despesas que fazem parte da **GET** /referencias/deputados/tipoDespesa 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

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

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

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

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

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

GET

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

 \wedge

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

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

Description Code 200 OK Example Value Model <?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> Os possíveis estados de tramitação de uma **GET** /referencias/proposicoes/codSituacao 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

OK
Example Value Model
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?></pre>
XML example cannot be generated; root element name is undefined
/referencias/proposicoes/codTema Os vários tipos de temas existentes
le identificadores numéricos e nome dos temas que uma proposição pode apresentar.
Try it out
eters
Response content type application/xml
Response content type application/xim
Description
OK
Example Value Model
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined--></pre>

/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. Try it out **Parameters**

GET

No parameters Response content type Responses application/xml Description Code 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 -->

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

https://dadosabertos.camara.leg.br/swagger/api.html?tab=api

GET

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 --> As possíveis situações de exercício parlamentar de um /referencias/situacoesDeputado **GET** 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

Description
OK
Example Value Model
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?></pre>
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

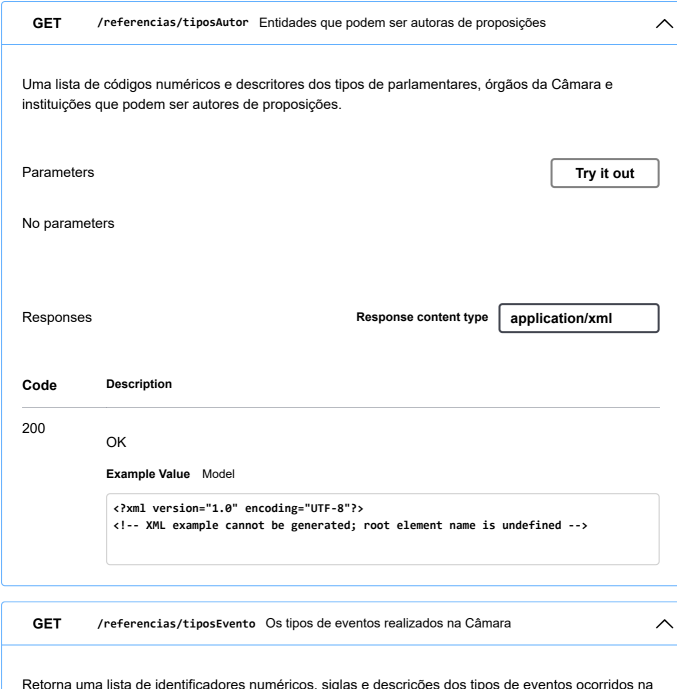
Description

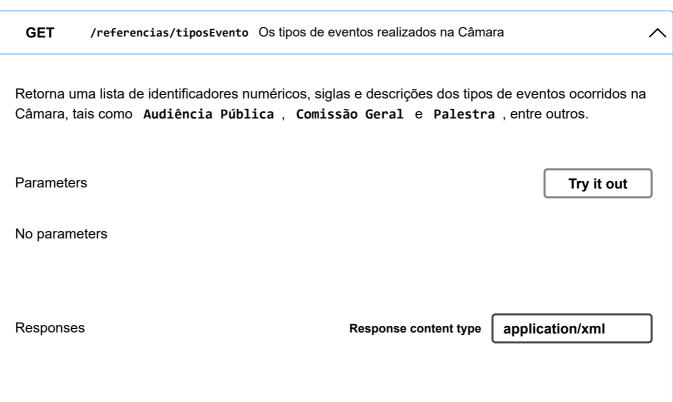
200

OK

Example Value Model

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





Code	Description
200	
	OK
	Example Value Model
	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?></pre>
	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

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 outro	os.
Parameters	Try it	out
No parame	ters	
Responses	Response content type application/xml	I
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	^
	le identificadores numéricos, siglas e descrições dos tipos de tramitações em que ur pode se encontrar, como Apensação , Despacho , Devolução ao autor , etc.	
Parameters	Try it	out
No parame	ters	
Responses	Response content type application/xml	I

Code	Description
200	
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

OK

200

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

Name	Description
<pre>id array[string] (query)</pre>	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] (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(ções) como objeto de votação ou que afetaram as proposições listadas.
idEvento array[integer] (query)	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] (query)	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 (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.
	dataInicio

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.
	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.
	pagina
<pre>itens integer(\$int32) (query)</pre>	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.
	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. Default value: DESC
	DESC
ordenarPor string (query)	Nome do campo pelo qual a lista será ordenada. Pode ser id , idOrgao , siglaOrgao , idEvento , idProposicao , data , dataHoraRegistro ou idProposicaoObjeto .
	Default value : dataHoraRegistro
	dataHoraRegistro
Responses	Passansa content type application/yml
rzesponses	Response content type application/xml

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

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

Responses Response content type application/xml

Code Description 200 OK Example Value Model <?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</pre> oProposicao> <tituloProposicao>string</tituloProposicao> <tituloProposicaoCitada>string</tituloProposicaoCitada> <uriProposicao>string</uriProposicao> <uriProposicaoCitada>string</uriProposicaoCitada> </efeitosRegistrados>

GET /votacoes/{id}/orientacoes

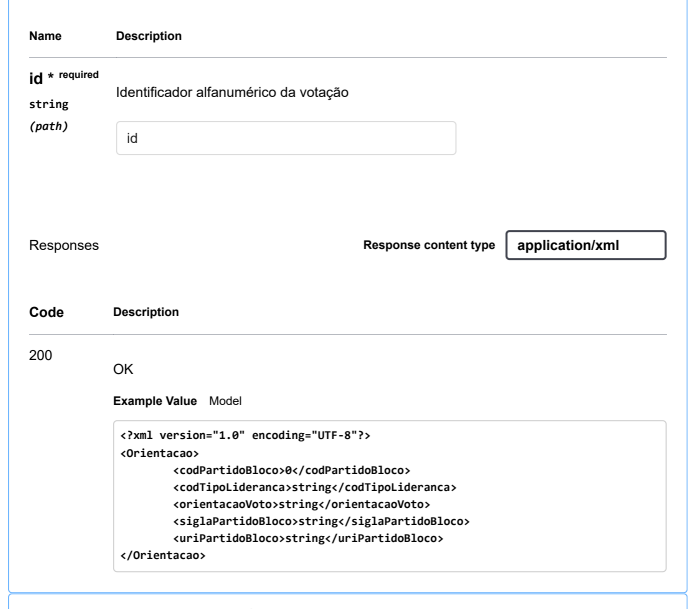
O voto recomendado pelas lideranças aos seus deputados em uma votação.

Em muitas votações, os líderes de partidos e blocos - as *bancadas* - fazem recomendações de voto para seus parlamentares. Essas *orientações* de uma votação também são feitas pelas lideranças de Governo, Minoria e as mais recentes Maioria e Oposição. Uma liderança também pode *liberar a bancada* para que cada deputado vote como quiser, ou entrar em *obstrução*, para que seus parlamentares não sejam contados para o quórum da votação.

Se a votação identificada por {id} 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.

Até o momento, só estão disponíveis dados sobre orientações dadas em votações no Plenário.

Parameters



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

Name	Description
id * ^{required} string	Identificador alfanumérico da votação
(path)	id
Responses	Response content type application/xml
Code	Description
200	OK
	Example Value Model
	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <votos></votos></pre>
	<pre><dataregistrovoto>string</dataregistrovoto> <deputado_></deputado_></pre>
	<pre><email>string</email> <id>0</id> <id>0</id> <idlegislatura>0</idlegislatura></pre>
	<nome>string</nome> <siglapartido>string</siglapartido>
	<pre><siglauf>string</siglauf> <uri>string</uri></pre>
	<pre><uripartido>string</uripartido></pre>
	<tipovoto>string</tipovoto>

Órgãos

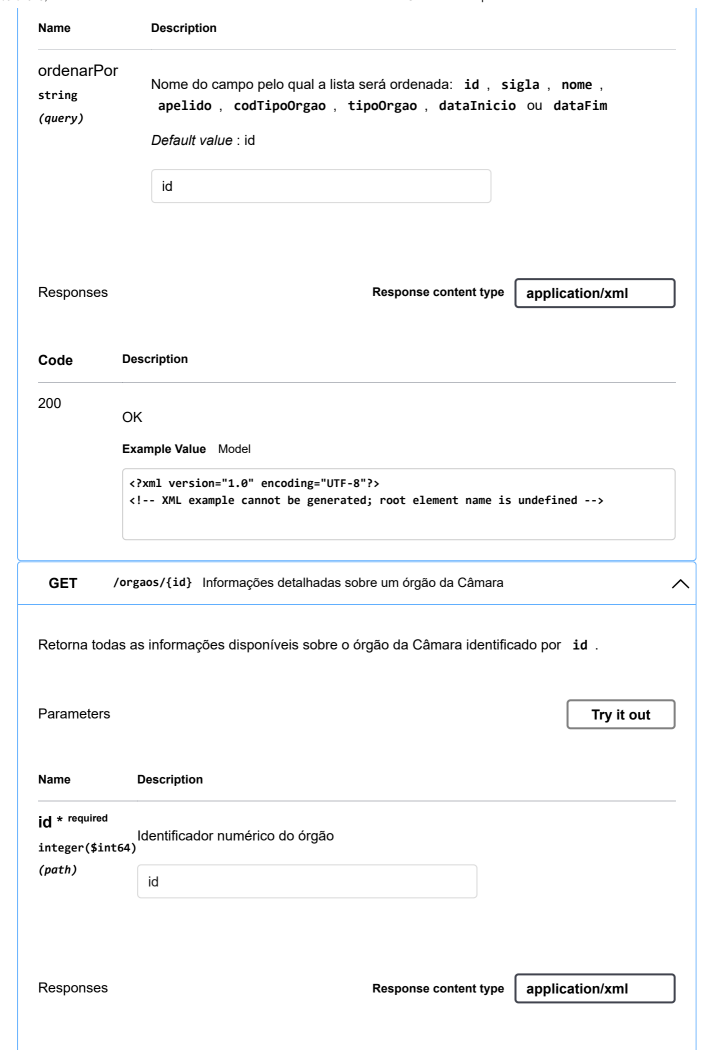
GET /orgaos A lista das comissões e outros órgãos legislativos da Câmara

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

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.
<pre>codTipoOrgao array[integer] (query)</pre>	Um ou mais identificador(es) numérico(s) do(s) tipo(s) de órgãos que se deseja buscar dados. Pode(m) ser obtido(s) em /referencias/orgaos/codTipoOrgao .
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.
	dataInicio
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.
	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.
	pagina
<pre>itens integer(\$int32) (query)</pre>	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. Default value : 100
	100
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
	ASC
	700



Description Code 200 OK Example Value Model <?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>

GET /orgaos/{id}/eventos Os eventos ocorridos ou previstos em um órgão legislativo

Retorna uma lista de informações resumidas dos eventos realizados (ou a realizar) pelo órgão legislativo identificado por {id} .

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.

Parameters

Name	Description
<pre>id * required integer(\$int64)</pre>	Identificador numérico do órgão
(path)	id
<pre>idTipoEvento array[integer] (query)</pre>	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.

Name	Description
datalnicio string	Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD .
(query)	dataInicio
dataFim string	Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD .
(query)	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.
	pagina
itens integer(\$int32)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
(query)	itens
ordem	O sentido da ordenação: asc para A a Z ou 0 a 9, e desc para Z a A ou 9 a 0.
(query)	Default value : ASC
	ASC
ordenarPor string (query)	Qual dos elementos da representação deverá ser usado para aplicar ordenação à lista.
(query)	Default value : dataHoralnicio
	dataHoralnicio
Responses	Response content type application/xml

Description Code 200 OK Example Value Model <?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>

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

<tipoOrgao>string</tipoOrgao>

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)

id

Name	Description
dataInicio string	Data de início de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD.
(query)	dataInicio
dataFim string	Data de término de um intervalo de tempo, no formato AAAA-MM-DD.
(query)	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.
	pagina
itens integer(\$int32	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição.
(query)	itens
Responses	Response content type application/xml

Description Code 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

Name	Description
<pre>id * required integer(\$int64)</pre>	Identificador numérico do órgão
(path)	id
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(ções) 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.
	datalnicio
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.
	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.
	pagina
<pre>itens integer(\$int32) (query)</pre>	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.
	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. Default value: DESC
	DESC

string (query)	<pre>siglaOrgao , idEvento , idProposicao , data , dataHoraRegistro ou</pre>
	idProposicaoObjeto .
	Default value : dataHoraRegistro
	dataHoraRegistro
D	Paramana content time Constitution of the Cons
Responses	Response content type application/xml
Code	Description
200	ок
	Example Value Model
	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?></pre>
	<votacao> <aprovacao>0</aprovacao></votacao>
	<pre><data>string</data></pre>
	<datahoraregistro>string</datahoraregistro>
	<descricao>string</descricao>
	<id>string</id>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	<pre><uri>string</uri></pre>
	<urievento>string</urievento>
	<uri0rgao>string</uri0rgao>
	<pre><uriproposicaoobjeto>string</uriproposicaoobjeto></pre>
GET /	referencias/orgaos/codSituacao As situações em que órgãos podem se encontrar

Parameters

Try it out

No parameters

Response content type Responses application/xml Description Code 200 OK Example Value Model <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- XML example cannot be generated; root element name is undefined --> **GET** /referencias/situacoes0rgao 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 -->

lideres

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	Número da legislatura da qual se deseja os dados.	
(path)	id	
pagina integer(\$int32) (query)	Número da página de resultados, a partir de 1, que se deseja obter contendo o número de itens definido pelo parâmetro itens. Se omition. 1.	
	pagina	
itens integer(\$int32)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta r	equisição.
(query)	itens	
Responses	Response content type appl	ication/xml

Description Code 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

ID do partido do qual se deseja os dados.

id * required

string (path)

Name	Description
pagina integer(\$int: (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(\$int3; (query)	Número máximo de itens na página que se deseja obter com esta requisição. 32)
	itens
Responses	Response content type application/xml
responses	application/xilli
Code	Description
	Uma lista de elementos.
Code 200	Uma lista de elementos. Example Value Model
	Uma lista de elementos. Example Value Model xml version="1.0" encoding="UTF-8"?
	Uma lista de elementos. Example Value Model xml version="1.0" encoding="UTF-8"? <partidosidlideres></partidosidlideres>
	Uma lista de elementos. Example Value Model xml version="1.0" encoding="UTF-8"? <partidosidlideres></partidosidlideres>
	Uma lista de elementos. Example Value Model xml version="1.0" encoding="UTF-8"? <partidosidlideres></partidosidlideres>
	Uma lista de elementos. Example Value Model <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	Uma lista de elementos. Example Value Model <pre> </pre> <pre> <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	Uma lista de elementos. Example Value Model <pre> <p< td=""></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	Uma lista de elementos. Example Value Model <pre> </pre> <pre> <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	Uma lista de elementos. Example Value Model <pre> </pre> <pre> <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	Uma lista de elementos. Example Value Model <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	Uma lista de elementos. Example Value Model <pre> </pre> <pre> <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	Uma lista de elementos. Example Value Model <pre> </pre> <pre> <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	Uma lista de elementos. Example Value Model <pre> </pre> <pre> <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>

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