

Fala.Br	CGU – Diretoria de Tecnologia da Informação
Como utilizar a API do Fala.BR v202305.docx	Última atualização:30/05/2023

Fala.Br

Como utilizar a API do Fala.BR

Versão 1.3

Histórico de Revisão

Autor	Data	Descrição	Versão
Alexandre Pratti	26/08/19	Criação do documento	1.0
Marcio Otta	20/04/21	Alteração no método para obter token	1.1
Marcio Otta	07/05/21	Tls, Rest, OAuth2	1.2
Marcio Otta	10-5-23	Exemplo resposta com anexo	1.3

Fala.Br	CGU – Diretoria de Tecnologia da Informação
Como utilizar a API do Fala.BR v202305.docx	Última atualização:30/05/2023

1. Introdução

O sistema Fala.Br dispõe de uma API para que as entidades que utilizam o sistema possam interagir diretamente com o Fala.Br sem o uso da interface Web.

Com isso, quase todas as operações disponíveis no sistema podem ser automatizadas pela API.

O acesso à API está disponível para qualquer esfera e poder, e é a mesma para todos os órgãos.

A documentação detalhada de cada requisição está disponível em <https://treinafalabr.cgu.gov.br/help> e <https://falabr.cgu.gov.br/help>.

A API foi desenvolvida na arquitetura REST. Utiliza como padrão de autorização o protocolo OAuth2. Todas as comunicações com a API são realizadas com HTTPS e o protocolo de segurança mínimo exigido é o TLS1.2.

Este roteiro utilizou como exemplo requisições ao [ambiente de treinamento](#).

Para executar requisições da API utilizaremos a ferramenta *Postman*.

Basta baixar e instalar a versão gratuita da ferramenta em <https://www.getpostman.com/downloads/>.

2. Credenciais de uso

O primeiro passo para utilizar a API é obter um **usuário para a aplicação** no ambiente de Treinamento.

Apenas após os testes serem feitos e aprovados pela CGU é que será concedidas as credenciais para uso em produção.

Para isso, deve-se solicitar acesso ao administrador do Fala.BR na OGU.

Os perfis possíveis para usuários de sistema são:

Fala.Br	CGU – Diretoria de Tecnologia da Informação
Como utilizar a API do Fala.BR v202305.docx	Última atualização:30/05/2023

1) Web service atendente

Realiza ações para outros usuários, podendo registrar manifestações para estes. É possível consultar o andamento destas manifestações, dentre outras ações do usuário manifestante como a ação de complementá-las. O perfil **não está vinculado a nenhum órgão nem limitado a nenhum tipo de formulário.** (Antigo perfil web service terceiro). Este perfil é adequado a aplicativos, robôs ou sistemas que cadastram manifestações para o usuário.

2) Web service respondente

Realiza ações para um determinado órgão. Pode realizar todas as ações do órgão sobre as manifestações que estão no órgão vinculado a este perfil. As ações possíveis ao órgão são as mesmas do perfil Respondente como responder e encaminhar. Também é possível atualizar dados destas manifestações como assunto, subassunto e responsável pela análise. O perfil sempre está vinculado a um órgão, podendo estar limitado a um tipo de formulário. É o tipo mais comum de usuário hoje, no sistema.

3) Web service observador

Consulta e detalha manifestações do órgão vinculado ao perfil. Se o perfil não estiver vinculado a nenhum órgão, pode consultar todas as manifestações. Pode estar limitado a um tipo formulário.

Após o administrador criar o seu usuário com um dos perfis acima, um e-mail é enviado com as credenciais de acesso à API.

Exemplo:

PREZADO(A) SR(A) APPORGAOX.

SEU CADASTRO FOI REALIZADO COM SUCESSO NO "FALA.BR".

PARA ACESSAR, UTILIZAR OS DADOS ABAIXO.

USUÁRIO: APPORGAOX

Fala.Br	CGU – Diretoria de Tecnologia da Informação
Como utilizar a API do Fala.BR v202305.docx	Última atualização:30/05/2023

SENHA: XXXXXXXX

NO PRIMEIRO ACESSO COM ESSES DADOS, O SISTEMA SOLICITARÁ A ALTERAÇÃO DA SENHA.

A NOVA SENHA DEVE TER 8 DÍGITOS, CONTENDO LETRAS E NÚMEROS.

A AUTORIZAÇÃO À API ME-OUV SEGUE O PADRÃO OAUTH 2.0.

PARA OBTER TOKEN DE ACESSO UTILIZE OS DADOS ABAIXO.

ID DA APLICAÇÃO CLIENTE (CLIENTID): 1053

SENHA (CLIENT SECRET): XXXXXXXX

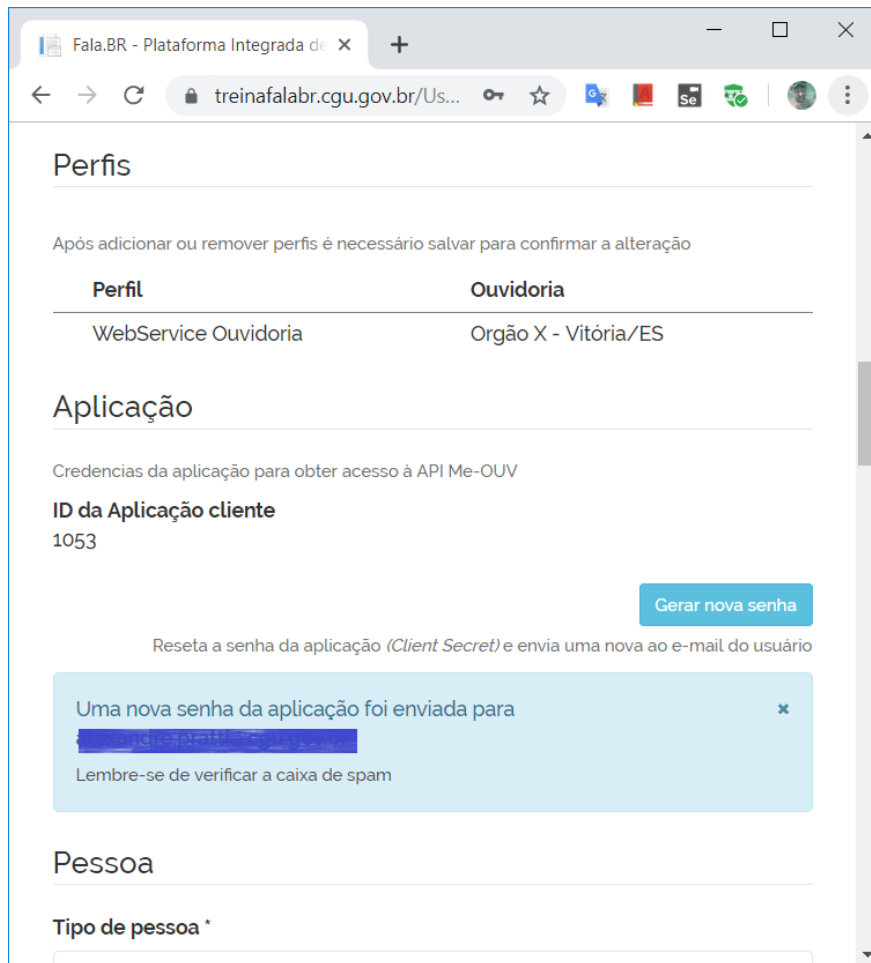
Antes de utilizar a API, é necessário ativar o usuário. Para isto basta acessar ao site web do Fala.BR com o usuário e a senha recebidos no e-mail.

No primeiro acesso será exigido troca de senha.

Outro procedimento importante é gerar uma nova senha para aplicação (*client secret*).

Para isso, entre na tela "Meu Usuário" e acione "Gerar nova senha" na seção "Aplicação".

Uma nova senha da aplicação é enviada ao e-mail do usuário.



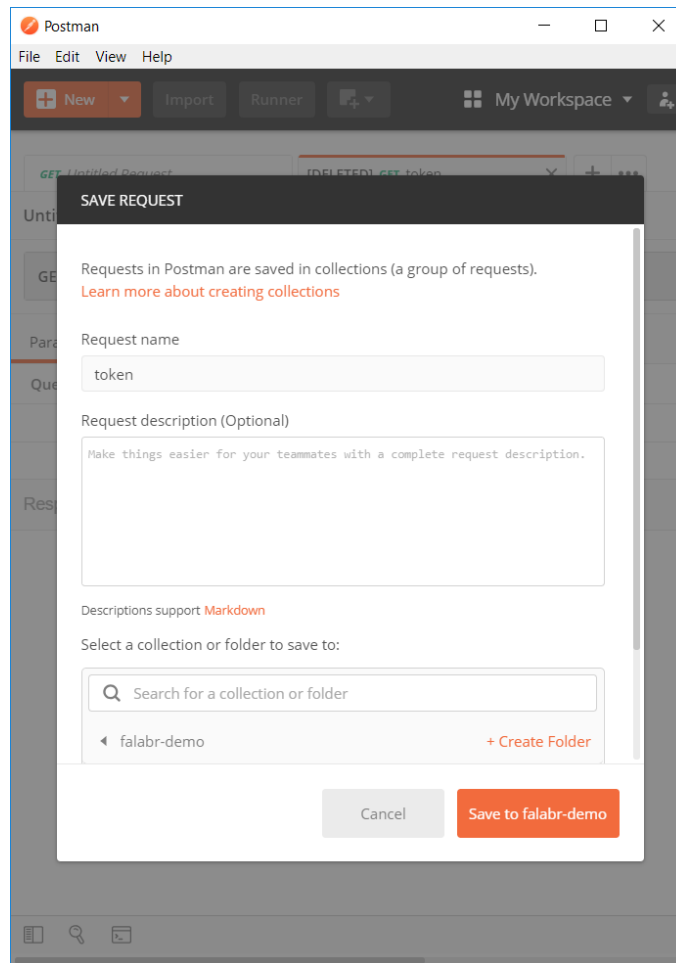
3.1 - Utilizando a API: Obtendo token de acesso

Para autorização às requisições da API utiliza-se o padrão OAuth 2.0.

Assim, antes de realizar as requisições é necessário ter um token.

Seguem as instruções de como obter um *token* para a API com o *Postman*.

- 1) Crie uma requisição:
 - Acesse *New > Request* e preencha:
 - Request name: *token*
 - Collection: *falabr-treinamento*
 - + Create Collection *falabr-treinamento*
 - Save to *falabr-treinamento*



2) Preencha os dados na requisição "token" criada:

- Alterar o tipo da requisição para método **POST**
 - Enter request URL: <https://treinafalabr.cgu.gov.br/oauth/token>
- Na aba Authorization
 - Type: *No Auth*
- Na aba Body
 - Selecionar o radio *x-www-form-urlencoded*
 - Na tabela, colocar os pares key value de acordo com as credenciais de acesso do usuário:
 - grant_type *password*
 - client_id *1053 (usuário da aplicação)*
 - client_secret *xxxxxxx (senha da aplicação)*
 - username *AppOrgaoX (usuário do sistema web)*
 - password *xxxxxxx (senha do sistema web)*

- *Send*

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** https://treinafalabr.cgu.gov.br/oauth/token
- Body Type:** x-www-form-urlencoded
- Parameters:**

KEY	VALUE	DESCRIPTION
client_id	1065	
grant_type	password	
client_secret	[REDACTED]	
username	chatobot_otta	
password	[REDACTED]	

Se a requisição for realizada com sucesso, no “Response” será retornado o Token. Salve o valor referenciado na variável *access_token* em um arquivo de bloco de notas. O *token* é válido por ao menos um ano ou até que uma nova senha da aplicação (*client_secret*) seja gerada.

The screenshot shows the response of the POST request in the REST client interface:

- Method:** POST
- URL:** https://treinafalabr.cgu.gov.br/oauth/token
- Status:** 200 OK
- Response Body (JSON):**

```

1
2
3
4
5
{
  "access_token": "uDb4hw_7mELf2qone8PmKdiOowclw2d6NqwLy--A304BzoNCPtPtBHB6zg08Zr1mCgv5BMu7TSr1BwGzxbz6iHtR0c1n7Y8ZcoUAXOodNpRqMJNDieg51m-su6SA_tCAi0uVkrAPYdptZnJ98Q-6Lo-JZB8H8_qpJEt6Z0yN3wH09mkNsEL9Y50nDP16VE8-E47gdaCYOABdR5GIW7Pz3mOJ_60xcjttFA35h_OmeTBVzTa6cxXnufr0yA85H12QGDS7mttMxwyVu11SR30B8GOTSMfA1vRFqB01B9MAFNuZAuSOxx6w2cmZQqtT_HKDbMVNTS3obaBm9Cw291j6f5WqV2f07FoGNSunfXmzTc4oru6x9dRZia1iz0OYTzj1MAL34si-nGsnmLq8Zdesp0ReHdq5st2Af2-Fw",
  "token_type": "bearer",
  "expires_in": 31535999
}

```

3.2 - Utilizando a API: realizando uma consulta

Fala.Br	CGU – Diretoria de Tecnologia da Informação
Como utilizar a API do Fala.BR v202305.docx	Última atualização:30/05/2023

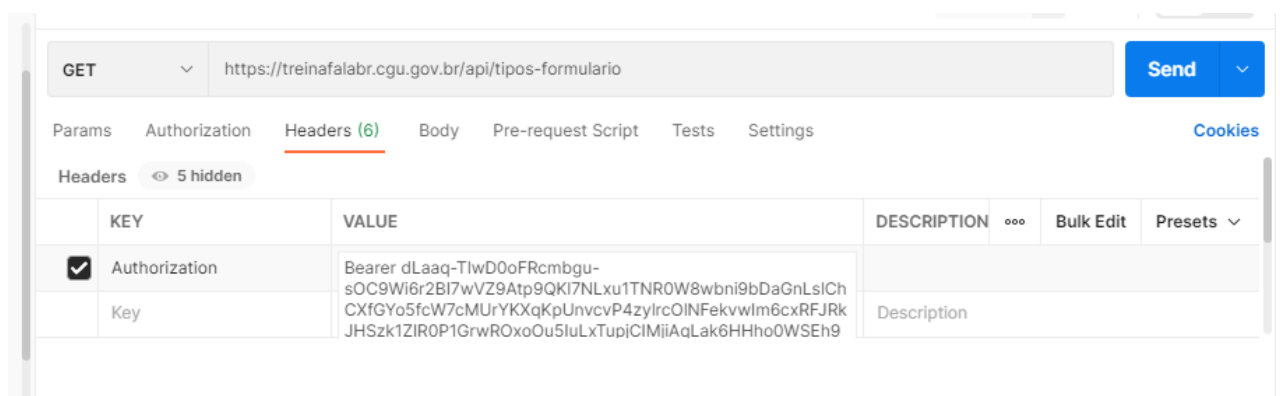
Para exemplificar o uso do Token, vamos realizar uma consulta para listar os tipos de formulário.

Faça uma requisição à coleção de tipos de formulário: [GET api/tipos-formulario](https://treinafalabr.cgu.gov.br/api/tipos-formulario) .

Instruções no *Postman*:

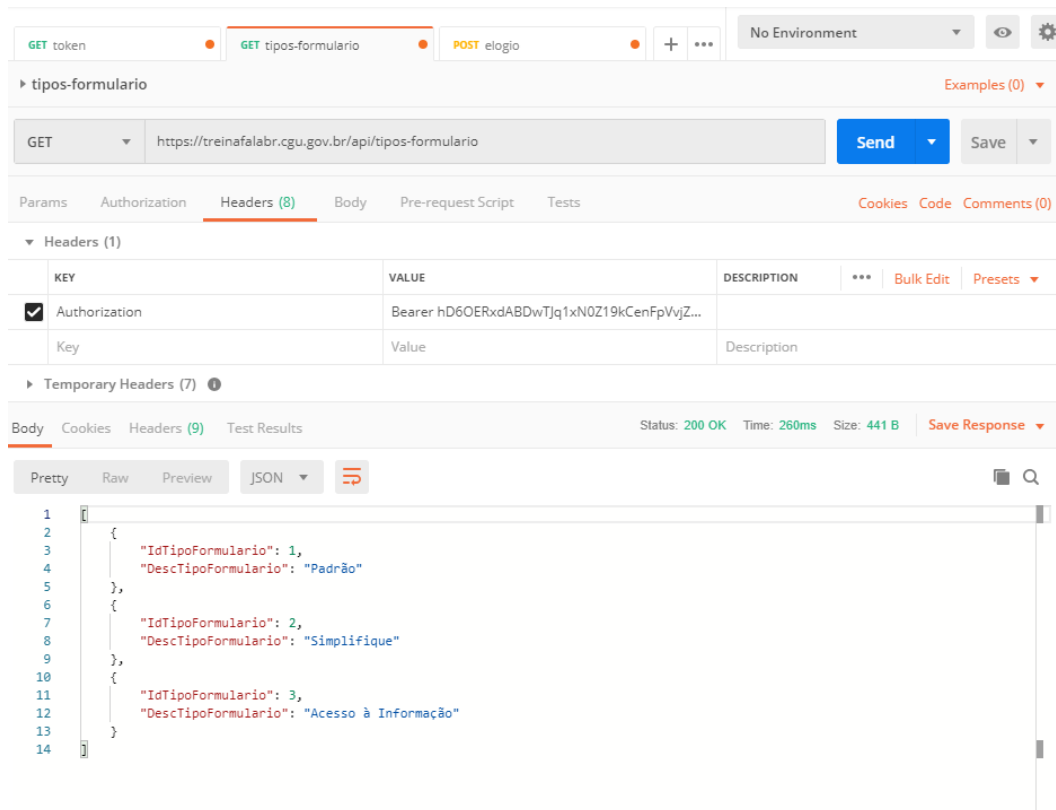
- Crie uma requisição:
 - Acesse *New > Request* e preencha:
 - Request name: *tipos-formulario*
 - Collection: *falabr-treinamento*
 - + Create Collection *falabr-treinamento*
 - *Save to falabr-treinamento*
- Preencha os dados:
 - Manter o método GET já selecionado
 - Enter request URL: <https://treinafalabr.cgu.gov.br/api/tipos-formulario>
 - Na aba Authorization:
 - Type: *No Auth*
 - Na aba Headers:
 - Entre com o par key value:
 - Key: *Authorization*
 - Value: *Bearer <token-obtido-no-passo-acima*>*

* Obs: importante colocar a palavra “*Bearer*” seguida de espaço antes do valor do token. Não acrescentar os símbolos < e >.



- *Send*

A resposta da requisição será um JSON com a lista de tipos de formulários.



Para registrar uma manifestação utilizando a API, vamos utilizar o método POST de MANIFESTACOES da API.

Instruções no *Postman*:

- Crie uma requisição:
 - Acesse *New > Request* e preencha:
 - Request name: *elogio*
 - Collection: *falabr-demo*
 - + Create Collection *falabr-demo*
 - *Save to falabr-demo*;
 - Preencha os dados na requisição "token" criada:
 - Alterar o método para **POST**;
 - Enter request URL: <https://treinafalabr.cgu.gov.br/api/manifestacoes>
 - Na aba Authorization
 - Type: *No Auth*
 - Na aba Headers

Fala.Br	CGU – Diretoria de Tecnologia da Informação
Como utilizar a API do Fala.BR v202305.docx	Última atualização:30/05/2023

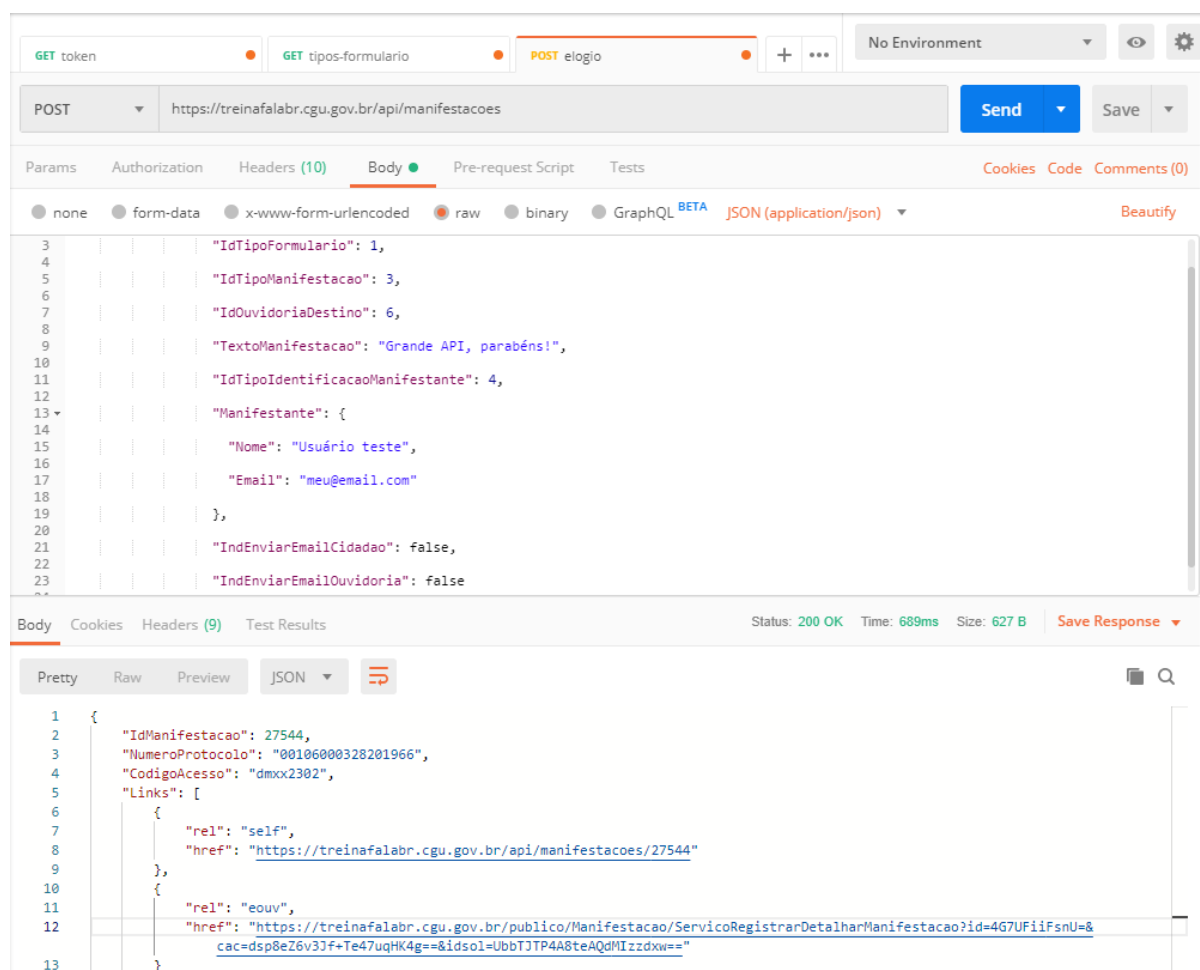
- Entre com o par key/value:
 - (a) Key: *Authorization*
 - (b) Value: *Bearer <token-obtido-no-passo-acima*>*
- *Na aba Body*
 - Selecionar a opção "*raw*"
 - Selecionar em *Text*, a opção JSON
 - No editor de texto colar:

```
{  
  
"IDTIPOFORMULARIO": 1,  
  
"IDTIPOMANIFESTACAO": 3,  
  
"IDOUVIDORIADESTINO": 6,  
  
"TEXTOMANIFESTACAO": "TESTE DA API – CRIANDO MANIFESTAÇÃO DE ELOGIO, PARABÉNS!",  
  
"IDTIPOIDENTIFICACAOMANIFESTANTE": 4,  
  
"MANIFESTANTE": {  
  
"NOME": "USUÁRIO TESTE",  
  
"EMAIL": "MEU@EMAIL.COM"  
  
},  
  
"INDEENVIAREMAILCIDADAO": FALSE,  
  
"INDEENVIAREMAILOUVIDORIA": FALSE  
  
}
```

- *Send*

A resposta será um JSON com o id da manifestação criada, mais um link para ela:

Fala.Br	CGU – Diretoria de Tecnologia da Informação
Como utilizar a API do Fala.BR v202305.docx	Última atualização:30/05/2023



3.3 – Realizando o upload de um arquivo anexo.

Os anexos de manifestações e respostas devem ser enviados são no formato base64 e devem ser gzipados antes.

Para isso, o desenvolvedor deverá:

- a) Realizar o gzip do arquivo anexo
- b) Converter para bas64

Para efeitos de testes da API no Postman, vamos realizar esses processos manualmente.

Inicialmente, obtenha um arquivo preferencialmente pequeno nos formatos aceitos pelo Fala.br (ex.: PDF).

Utilize esse ou outro site para gzipar: <https://gzip.swimburger.net/>

Faça o upload do seu arquivo e será gerado na pasta downloads o arquivo .gz

Fala.Br	CGU – Diretoria de Tecnologia da Informação
Como utilizar a API do Fala.BR v202305.docx	Última atualização:30/05/2023

Agora entre neste site para gerar o código base64 do seu arquivo gz:

<https://base64.guru/converter/encode/file>

Faça o upload do arquivo gz e clique no botão Encode to base64.

Base64.Guru

A virtual teacher who reveals to you the great secrets of Base64

[Home](#) [Converter](#) [Developers](#) [Learn](#) [Standards](#) [Tools](#) [Donate](#) [Blog](#) [Contacts](#)

File to Base64
[Comments: 37](#) | [Rating: 4.6/](#)

Encode file to Base64 online and embed it into any text document such as HTML, JSON, or XML. The fact is that if you do not convert binary to Base64, you won't be able to insert such data into text files, because binary characters will corrupt text data. It is important to remember that the size of Base64 encoded files increases by 33%. Please note that the file to Base64 encoder accepts any file types with a size of up to 50 MB. If you are looking for the reverse process, check [Base64 to File](#).

Local File*

Exemplo.pdf.gz

Choose a file or drag and drop it here

Output Format

Plain text -- just the Base64 value ▼

Encode file to Base64

Base64 [copy](#) [clear](#) [download](#)

```

H4sIAAAAAAAAA5y5d1hT27Y3HHpRQTRAqNIhoYbeDSVAQk9CEVDpkFCT0BG1qxGQDoZeAoQmvYgF0NAUpauhbKRKEwHRrW71w332ufd+571/v0878zxZa65R5viN0ccYc641bW
dqpghV0jrDKd150s5wQsVUxEI8cWc49fWVMDGhPsomHmEegSF+yYefj5EMdUTMkrZyIPYTy40TNEYBRZTRocRwr3CMAQFH1RISJgYFPo3i7UHIQAR7Btyoub3rY+32Ambj6Gh
srVPmIf3iU4xVfW/GR2xPpE+BDuCj68PwSfY6/cYGr8JhoZnOH2Cvf+2RfU/jfRbGGWTKPDgkvGVLbHeRFcxtD9S18X+p5za/yZ38ncyUNg/UFA+xJBwvsmvJyxmIcFhvy9QsX
8sUIZHhZmjwzCfE4em601xLT+1jFHa4tp/8PhbOuJ8/H6LYYIO1GuI6bzD8G0EOKF9g1zVT7xsDLGJyrsXwzG/7qY/OuC+G3viUu8sR7GIVGuJ6IqYho6GkppqmLe61A1HdXL
Yicog8N07CkH/ctf5oSQ8NB/4/m7o4xWxhA8gomhv3F5RSuboJVNfSKwXj4oc+HT7RgPT+IJy7+m6V/YiWiq/9NN6v/DThbYwDAfgrJZ4A1oUx+vEG8fZSuFYL8wFzE19b+FiG

```

The result of Base64 encoding will appear here

Copie o valor do Base64 gerado e cole no Bloco de Notas:

```

*Sem título - Bloco de Notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
6ed1v6I153aej6tr06efj6sbn11e4YMoJfWitrhSdZd1DYBwMf/bkMkyEQ8U7LBFs7UNHLprcUBxGpaX7uLnH0ar9nTLBSU0xkxTrxf0sb8ARqmVUNCUXzpscX
sTATJTtXh9Be4YU6DMM6Jga9/Gv3FcSXTVR0kDI5oZeSDV2SK4YKP1GDmkiVfHmdgZMuph7SAM7rBzjMDHGexvJ6q2kxyVAcMbYh1ZgDv44jJEXC3m5u3NAJwBqh
4ydr7tgnn/SF1eMOX30eG2ABTrit3BmwhXC11bmc1Des7vdX9VgxIPNV0iTIYhFLx5CxLHaxXp4IJX87nH4510VvqpKtyvmsxz1kCm/NLUUDkC1rnp8i5+0SEmTY
sGhcPzEfuH2GyVFMQfYFyr3+TsdjpdQKqF3rHU1C9HSbRbFdtznmzXXWHXPWNIaenx+k6yF+aB5HCgc588nbiohwP10rmX8TvuegDjzRtt8zDIgeEYP1rgFSa
0N8BDsKom16dJFUHSoht5WXXRaX1Yyc1oVegTmEXETfxcDPA1r+M4kq+bcDTf1WfdrXF51IRK6XVvX1J0kmNhIaSnZmRhmriJ80k8rCdVSBKRM+VdpYqeUGmICe
HW2FnV/1n2H+gNMDW1f0LSjA6K2mXVnCsrsroSG/wjtcFBwk5I23W1SMTyYb1C+/d2wn7iI11L8dNHsvtVJTkV3zX+9ULZn+G1Pzw/0dcJ/vFwMdyD0kmydod8g3
Fkf0Lu/9D7A5aU1UItalnzeznQ17Nt4rtPaHejdIkv8MN5YUrb11zjMjNW1Um4hYqRXR+471fyGJfbnLKFD4jyVs8ULWrFmDBGBQTC0wUtywLwvriGHiH/fQ/eFZ
7HrRMGK7klyBpfxKw3fCyC/cPROGzB//BfwAj16+U1491/YX8RfAd13v6m2BvpqJQ8TQnoKvr9UbwqK2f5FGDr9UgoTtq22DBKsw3DXGvur0tKnovrNZwsATwxd
U1GLS7Q0tkz2eMTZCwKohYxGjXz1SB9E7v5M5jewehz0kXY2a60hDBJP62UPvTmruV3dgv15Jrv75ay1p/Q8IV7z7PXw70LHqLci2MBYUeE2NYLwUNtnjv7GNN
F19FVV+JNjL9qf1g2brCaAjNNuIN13KmbVbjK8ko1gBH+NCrAp0EUNUJ0k0uWwZfZODggv8d1hNJE4FAmhWupaXoF+1ik0Qg7gBHKsOPj/W0MS2wXe6KWiFSL
dK2YtQBecDFzqRziRh5q0oNLANYeQsK5o7Z1/wKCur7rUKyUf0w2EDKnK04bf75sKlWtFVRNnA7qokW4GYpn+fk4w2F2KPHdd15sFV1UeoBxQhsFn6Z31xpMu3S
fiFWQ0C691xv5QvLshEU8B0p1hfEplYyqRFH7a0ZZjrL0/FD6WGA6uwPh17Wp+81jxthaFJpwS7FQCKjTMhaNR8URPV+j7AXA5Q0MzjXT2Uido9LAJCDofU//
jKxQUozhs1C6F0YrjkoYBANK28BIZB20wLiFSiHWNXx44MH4UEA8TAMKtfdixIN28hThG6nmBAE9Cn0E5odHCrEF1RcKtmXW0QyZd5V0vBK3WfZtYXKugLmKU
JuG2Xoyw96tc2tH5WG6WAuJZQ1pibFzSuh8TmhiYBCWZsE1Vyc7sVBN0zn9WuAHS7DBvatxGt+7gUP3D33gcG1qbyGa3zU8vzPLh2lchsATdRwzITf/IveEPw
DVsMQ/15dMGVY1qcX4EG3rEhskTexUxcWBNhaKioo2QJ9xqzFp3uQpWhPpKJtUeLMDrafA11AZ8u6zWHeAuhH3LBDOBR0/52MYVysmtJTv/Mwj/VR83/zj7rPS
VhQVhuxftPax6frdgGdi0ysSxX36+YjZ61DRQwE62PbRvb5h5vwEaTT818tPfrDdxKh81jGH9JxetQEE8g/7K624Gj1DC16UFj9zed5ih7mzmdKAXRR0AN2xS
Mq8+U0vAkNo50ntI/SnGuVcQLs6Mp0JcwmhNqf4bPtbnD4bHHdb4j/61y07PsoQ0uXnbq8L1Bv33z141RWsxIM2nUsvC69mEy718WkGuCpfiw0N8hGnUC9y5HON
IeaH5+xtb+/4DjvX5g7eBNXmZ56MI1Jx+Ph15k0FGQyyUfy92+s3Wnt08cRcYg/2g1yJlW1E14jH0FhW1MnE9/kajLopEJXbCmpz881cQV+aarke3k02Hcz2H9M
JsE+s/CkLqCY7IBy8MKD912T1SDg/B9SwnwQhq+owt085saf82qa5rGjL8FQgyn/G00Py/5Ry9bM+h1BbEr1png5SE1GCgvzR/rxwThT8cMa43oA7NLOZcpu7
jPnnfc7dj+YfBwlobdQR3E5Gc1fFpBqMaKqA4i6MXFF/wesb6J9UvncqRVUK+NjYNYjYVW/XtW1Ysawn9mMjE05f02WIFed7EH6y1y1tv/R/S0wIaCestDF
ym1kWTsJ08UbB6tHJ3Uj6vTPraMo3ydtTZSx12J1UjfpnzemSZoPJDIfmtfN8Nxi1zb2GhVMZJtqqFsvyFeadroSEFXVif1HY/heCFLmSnt5a/6ekz9W5hd
Jh/c/Qq8yo70Zi5mJo7CSpYmzo50DtYghsqyLQcnMzIQMzOxmT/QsnY0Dn4mf+bbT/zvzH5H3IzM/0XNZCLk93vEzYZTa3M7c3B4KdX+mx/E7PzJTX9HWBwA6v
J3Afzykr554eQaoi0/eSShJ/teTC/i/Q45Z2cnc1ewPTr//wKiB7cn+YnpfeHNxCHP/g/f/A0gTic2KBAMA
Ln 1, Col 257657 100% Windows (CRLF) UTF-8

```

No postman, vamos responder uma manifestação criada.

Preencha os seguintes dados no Postman:

- Crie uma requisição na sua Collection do Tipo POST e nomeie como “Responder Manifestacao”
- Na URL coloque: https://treinafalabr.cgu.gov.br/api/manifestacoes/ID_DA_MANIFESTACAO/respostas

(Utilize o ID de uma manifestação criada para a sua ouvidoria).

- No Header preencha:
 - Content-Type: application/json
 - Authorization: bearer [SEU_TOKEN]
 (utilize o mesmo token usado nas chamadas anteriores)

Exemplo:

falabr-treina / PostRespostaComAnexoGrande

POST https://treinafalabr.cgu.gov.br/api/manifestacoes/57098/respostas

Params Authorization Headers (11) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Headers 9 hidden

KEY	VALUE	DESCRIPTION	Bulk Edit	Presets
<input checked="" type="checkbox"/> Content-Type	application/json			
<input checked="" type="checkbox"/> Authorization	bearer kYTapMBU3pDpbKUF7nn9cn1kf11tg...			
Key	Value	Description		

Fala.Br	CGU – Diretoria de Tecnologia da Informação
Como utilizar a API do Fala.BR v202305.docx	Última atualização:30/05/2023

- No Body Preencha:


```
{
  "IdTipoRespostaManifestacao": 3,
  "TxtResposta": "teste resposta intermediária com anexo",
  "AnexosRespostaManifestacao":
  [
    { "nomeArquivo": [NOME DO ARQUIVO],
      "ConteudoZipadoEBase64": [CONTEUDO DO BASE64 DO ARQUIVO GZIP]
      "TamanhoArquivo":[TAMANHO DO ARQUIVO - VER NO RODAPE DO BLOCO DE NOTAS]
    }
  ],
  "InformacoesAdicionais": null,
  "RespostaPublicavel": null,
  "CodigoDecisao": null,
  "DataCumprimentoCompromisso": null,
  "CodigoEspecificacaoDecisao": null,
  "ResponsavelResposta": "Analista Ouvidoria Treinamento",
  "DestinatarioRecursoPrimeiraInstancia": null,
  "EnviarEmail": true
}
```

Exemplo:

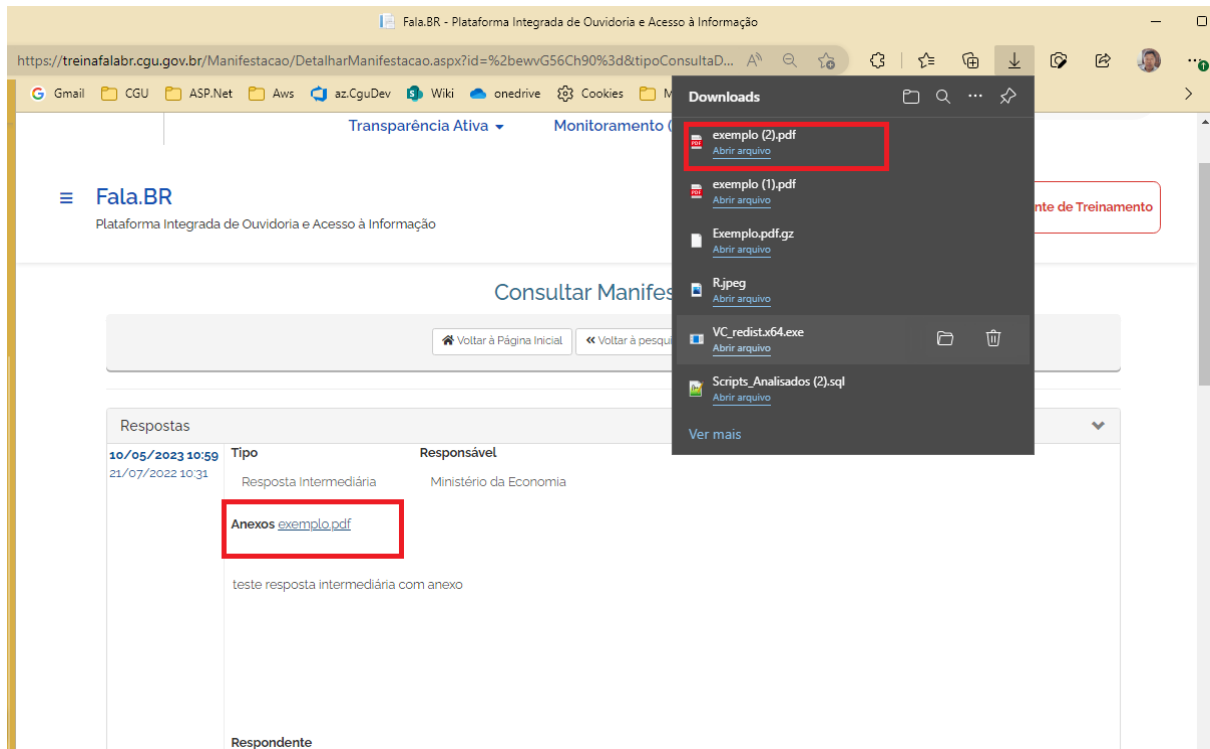
The screenshot shows a REST client interface for a POST request to the URL `https://treinafalabr.cgu.gov.br/api/manifestacoes/57098/respostas`. The request body is a JSON object with the following structure:

```

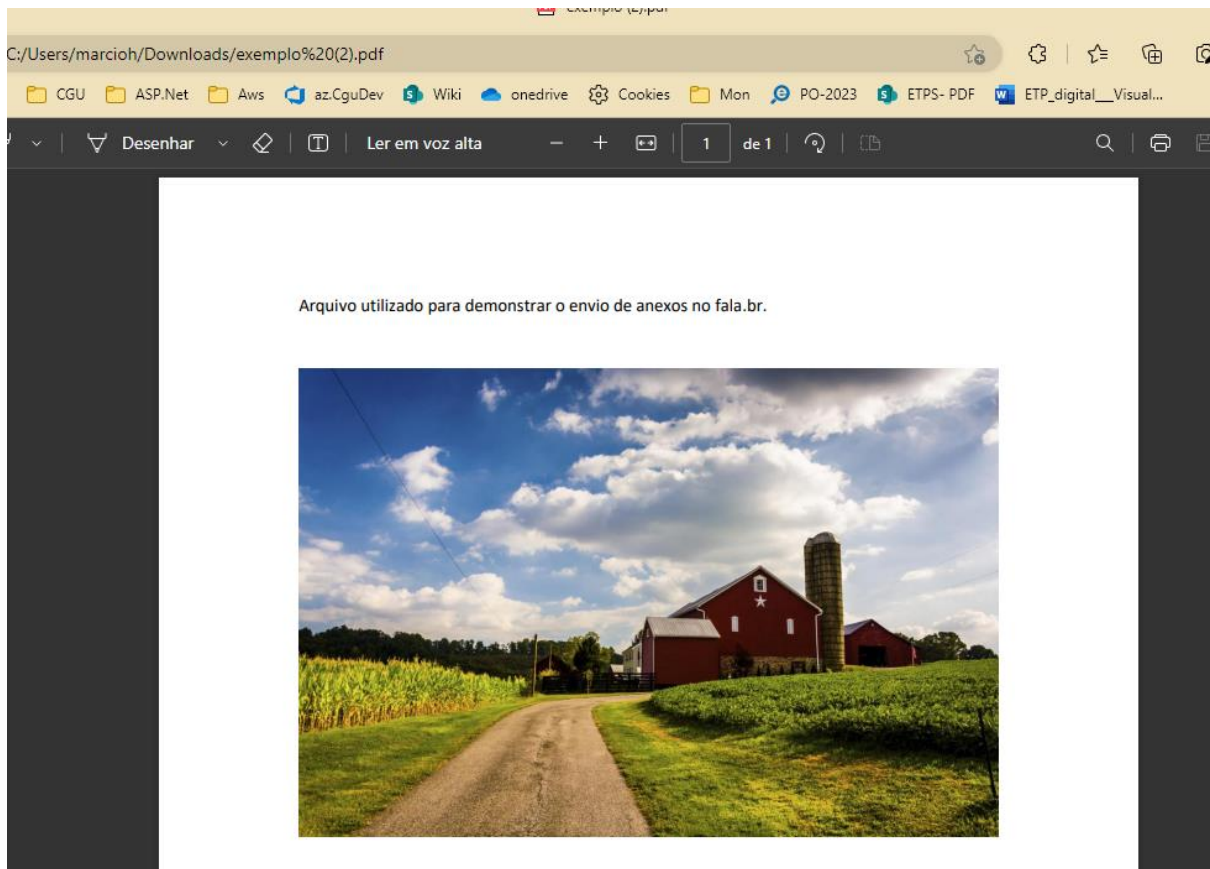
1  {
2    "IdTipoRespostaManifestacao": 3,
3    "TxtResposta": "teste resposta intermediária com anexo",
4    "AnexosRespostaManifestacao":
5    [
6      { "nomeArquivo": "exemplo.pdf",
7        "ConteudoZipadoEBase64": "H4sIAAAAAAAAAA5y5d1hT27Y3HHpRQTRAqNIhoYbeDSVAQk9CEVdpkFCT0B6lqxGQDoZeAoQmvYgF0NAUpauhbkRKEwHRrW71w332u
8        "TamanhoArquivo":257656
9      }
10   ],
11   "InformacoesAdicionais": null,
12   "RespostaPublicavel": null,
13   "CodigoDecisao": null,
14   "DataCumprimentoCompromisso": null,
15   "CodigoEspecificacaoDecisao": null,
16   "ResponsavelResposta": "Analista teste Treinamento",
17   "DestinatarioRecursoPrimeiraInstancia": null,
18   "EnviarEmail": true
19 }
20

```

Após o sucesso do envio da resposta, o arquivo pode ser obtido normalmente no Fala.BR:



The screenshot shows the Fala.BR web interface. A dropdown menu for 'Downloads' is open, listing several files: 'exemplo (2).pdf', 'exemplo (1).pdf', 'Exemplo.pdf.gz', 'Rjpeg', 'VC_redist.x64.exe', and 'Scripts_Analisados (2).sql'. The file 'exemplo (2).pdf' is highlighted with a red box. In the background, the 'Respostas' section shows a response from 'Ministério da Economia' with the subject 'Resposta Intermediária'. The response content includes the text 'Anexos exemplo.pdf' (highlighted with a red box) and 'teste resposta intermediária com anexo'. The 'Respondente' field is empty.



The screenshot shows a PDF viewer displaying a landscape image. The text above the image reads: 'Arquivo utilizado para demonstrar o envio de anexos no fala.br.' The image depicts a dirt road leading to a red barn and a silo, surrounded by green fields and a blue sky with white clouds.