



1.	. Objetivo	2
2.	Orientações Gerais	2
	2.1 Ambiente de Homologação	2
	2.2 Ambiente de Produção	3
3.	Cenários de Teste	4
	3.1 FGC300 – Censo Produto	4
	3.1.1 Validar Acesso a API – Censo Produto	4
	3.1.2 Censo Produto – Validação de Cabeçalho da Chamada	4
	3.1.3 Censo Produto – Validação do Corpo da Chamada	9
	3.2 FGC301 – Censo Titularidade	12
	3.2.1 Validar Acesso a API – Censo Titularidade	13
	3.2.2 Censo Titularidade – Validação de Cabeçalho da Chamada	13
	3.2.3 Censo Titularidade – Validação do Corpo da Chamada	18
	3.3 FGC311 – Consulta Resultado Censo	21
	3.3.1 Consulta Resultado Censo - Retorno Negativo da Conciliação	21
	3.3.2 Consulta Resultado Censo – Conciliação Ainda Não Efetuada	23
	3.3.3 Consulta Resultado Censo - Retorno de Sucesso na Conciliação do Censo	23
4.	Histórico de alterações do Plano Homologatório	23



Versão 1.7

1. Objetivo

O Plano Homologatório do Censo tem como objetivo fornecer as Instituições Financeiras Associadas visibilidades de todos os cenários dentro do ambiente sistêmico do CENSO, o Fundo Garantidor de Créditos sugere que o Plano Homologatório seja realizado por completo para garantia a efetividade dos testes e funcionamento ideal em ambiente produtivo.

A Instituição Financeira Associada tem obrigatoriedade apenas de executar em homologação os cenários positivos listados abaixo:

- 3.1.1 Validar Acesso a API Censo Produto
- 3.2.1 Validar Acesso a API Censo Titularidade
- 3.3.3 Consulta Resultado Censo Retorno de Sucesso na Conciliação do Censo

2. Orientações Gerais

Conforme informado no Manual Operacional e Técnico do Censo, o Ambiente de Homologação estará disponível a partir de 15/07/2019, ficando assim a partir desta data inativo o ambiente de Suporte ao Desenvolvimento, todas funcionalidades disponíveis neste ambiente foram migradas para o ambiente de homologação, inclusive as chaves de acesso concedidas para o ambiente de Suporte ao Desenvolvimento poderão ser utilizadas no ambiente de Homologação.

Para realizar as chamadas das API's do FGC é necessário ter as credenciais de acesso exclusivas de cada Instituição Financeira Associada, são elas:

- X-IBM-Client-Id: chave enviada pelo FGC após envio do cadastro técnico
- X-IBM-Client-Secret: chave enviada pelo FGC após envio do cadastro técnico
- X-Client-Certificate: chave pública do certificado digital

2.1 Ambiente de Homologação

Para ter acesso ao ambiente de homologação a Instituição Financeira Associada deve cumprir as orientações, conforme item de procedimentos operacionais do Manual Operacional e Técnico do Censo.

Se todos os passos já foram cumpridos para o ambiente de suporte ao desenvolvimento, automaticamente a Instituição Financeira Associada terá acesso com as mesmas credenciais ao ambiente de homologação, caso ainda não tenha enviado, é necessário que envie o cadastro técnico e a chave pública do certificado digital para que possamos conceder acesso direto ao ambiente de homologação.



Versão 1.7

Abaixo estão listadas as API's disponíveis e seus respectivos endereços de chamada:

FGC300 - Censo Produto:

https://api-hml.fgc.org.br/fgc/associada/api/censo-if/produto

• FGC301 - Censo Titularidade:

https://api-hml.fgc.org.br/fgc/associada/api/censo-if/titularidade

FGC311 – Consulta Resultado Censo:

https://api-hml.fgc.org.br/fgc/associada/api/censo-if/consultaresultadocenso

2.2 Ambiente de Produção

Para ter acesso ao ambiente de produção a Instituição Financeira Associada deve cumprir os itens obrigatórios do Plano Homologatório e também enviar ao FGC a chave pública do certificado digital do ambiente de produção, após conclusão dos dois itens mencionados o FGC irá informar os contatos enviados no cadastro técnico sobre as credenciais de acesso para o ambiente de produção.

Abaixo estão listadas as API's disponíveis e seus respectivos endereços de chamada:

• FGC300 - Censo Produto:

https://api.fgc.org.br/fgc/associada/api/censo-if/produto

• FGC301 - Censo Titularidade:

https://api.fgc.org.br/fgc/associada/api/censo-if/titularidade

FGC311 – Consulta Resultado Censo:

https://api.fgc.org.br/fgc/associada/api/censo-if/consultaresultadocenso



Versão 1.7

3. Cenários de Teste

Os cenários de teste visam auxiliar a Instituição Financeira Associada na execução correta das chamadas, e também na validação do comportamento do sistema em relação as regras de negócio.

3.1 FGC300 - Censo Produto

3.1.1 Validar Acesso a API - Censo Produto

Cenário de Teste	Resultado Esperado
Realizar chamada da API FGC300 -	Receber Payload de Sucesso:
Censo Produto com as chaves de	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
autenticação, disponibilizadas pelo	situacaoEnvio: 1
FGC e todos os campos	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999,
preenchidos e válidos	onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e
	Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base
	(Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute
	Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de
	leiaute para aquela Data Base (Competência)
	dataProcessamento: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do
	processamento da Mensagem

3.1.2 Censo Produto - Validação de Cabeçalho da Chamada

Cenário de Teste	Resultado Esperado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
codigoTransacao vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00021
	mensagemErro: Código de Transação não Informado



Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
codigoLeiaute vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00022
	mensagemErro: Código de Leiaute não Informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
codigoLeiaute não existente	situacaoEnvio: 2
3	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00023
	mensagemErro: Código de Leiaute não reconhecido
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
versaoLeiaute vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00009
	Página 5 de 25



	mensagemErro: Versão do Leiaute Não Informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
versaoLeiaute não existente	situacaoEnvio: 2
versauteriau existente	
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00010
	mensagemErro: Versão do Leiaute Não Reconhecido
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
dataBase vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00004
	mensagemErro: Data Base de Preenchimento Obrigatório
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
dataBase fora do prazo	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	Página 6 do 25



	codigoErro: 00005
	mensagemErro: Data Base enviada fora do prazo regulamentar
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
cnpj vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00001
	mensagemErro: CNPJ do Conglomerado ou Instituição Financeira
	de preenchimento obrigatório
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
cnpj não existente	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00002
	mensagemErro: CNPJ do Conglomerado ou Instituição Financeira
	não reconhecido
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
parte vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela



	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00003
	mensagemErro: Nome do Conglomerado ou Instituição Financeira
	de preenchimento obrigatório
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
nome vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00006
	mensagemErro: Nome do Contato de preenchimento obrigatório
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
	recepe rayioua de Error
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00007
FGC300 - Censo Produto com telefone vazio	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00007 mensagemErro: Telefone de Contato de preenchimento obrigatório
FGC300 - Censo Produto com telefone vazio Realizar chamada da API	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00007 mensagemErro: Telefone de Contato de preenchimento obrigatório Receber Payload de Erro:
Realizar chamada da API FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00007 mensagemErro: Telefone de Contato de preenchimento obrigatório Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
FGC300 - Censo Produto com telefone vazio Realizar chamada da API	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00007 mensagemErro: Telefone de Contato de preenchimento obrigatório Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2
Realizar chamada da API FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00007 mensagemErro: Telefone de Contato de preenchimento obrigatório Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAAMMFGC9999999, onde
Realizar chamada da API FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00007 mensagemErro: Telefone de Contato de preenchimento obrigatório Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2



Versão 1.7

Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
Data Base (Competência)
dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
Mensagem
codigoErro: 00008
mensagemErro: E-mail de Contato de preenchimento obrigatório

3.1.3 Censo Produto - Validação do Corpo da Chamada

Cenário de Teste	Resultado Esperado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
idProduto vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00026
	mensagemErro: Código do Produto não informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
idProduto não existente	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00013
	mensagemErro: Código do Produto não reconhecido



Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
idProduto zero (0)	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00031
	mensagemErro: Censo acatado com valores zerado para data base
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
idTipoTitularidade vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00025
	mensagemErro: Código da Titularidade não informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
idTipoTitularidade não existente	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00011
	Página 10 de 25



	mensagemErro: Código da Titularidade não reconhecido
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
idFaixa vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00024
	mensagemErro: Código da Faixa não informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
idFaixa não existente	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00012
	mensagemErro: Código da Faixa não Reconhecido
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto com	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
relação idProduto,	situacaoEnvio: 2
idTipoTitularidade e idFaixa em	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
duplicidade	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	Página 11 de 25



Versão 1.7

_	
	codigoErro: 00017
	mensagemErro: Relação de informações, Código do Produto,
	Código do Tipo Titularidade e Código da Faixa em duplicidade
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto onde a	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
relação do valor/quantidade de	situacaoEnvio: 2
clientes de uma determinada	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
faixa, tem um resultado menor	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
que o limite inferior da faixa	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00014
	mensagemErro: Valor Médio Mínimo Inconsistente na relação da
	Quantidade de Clientes x Valor de Depósito para o Código de Faixa
	de Valor Informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC300 - Censo Produto onde a	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
relação do valor/quantidade de	situacaoEnvio: 2
clientes de uma determinada	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
faixa, tem um resultado maior	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
que o limite superior da faixa	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00015
	mensagemErro: Valor Médio Máximo Inconsistente na relação
	da Quantidade de Clientes x Valor de Depósito para o Código
	de Faixa de Valor Informado

3.2 FGC301 - Censo Titularidade



Versão 1.7

3.2.1 Validar Acesso a API - Censo Titularidade

Cenário de Teste	Resultado Esperado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Sucesso:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com as chaves de autenticação,	situacaoEnvio: 1
disponibilizadas pelo FGC e todos	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
os campos preenchidos e válidos	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataProcessamento: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento
	da Mensagem

3.2.2 Censo Titularidade - Validação de Cabeçalho da Chamada

Cenário de Teste	Resultado Esperado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com codigoTransacao vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00021
	mensagemErro: Código de Transação não Informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com codigoLeiaute vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela



	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00022
	mensagemErro: Código de Leiaute não Informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com codigoLeiaute não	situacaoEnvio: 2
existente	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
CAISCORCE	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00023
Realizar chamada da API	mensagemErro: Código de Leiaute não reconhecido
	Receber Payload de Erro:
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com versaoLeiaute vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00009
Realizar chamada da API	mensagemErro: Versão do Leiaute Não Informado
FGC301 – Censo Titularidade	Receber Payload de Erro:
	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2
com versaoLeiaute não	
existente	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999



	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00010
	mensagemErro: Versão do Leiaute Não Reconhecido
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com dataBase vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00004
	mensagemErro: Data Base de Preenchimento Obrigatório
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
Realizar chamada da API FGC301 – Censo Titularidade	Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência)
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00005
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00005 mensagemErro: Data Base enviada fora do prazo regulamentar
FGC301 – Censo Titularidade com dataBase fora do prazo	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00005 mensagemErro: Data Base enviada fora do prazo regulamentar Receber Payload de Erro:
FGC301 – Censo Titularidade com dataBase fora do prazo Realizar chamada da API FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00005 mensagemErro: Data Base enviada fora do prazo regulamentar Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
FGC301 – Censo Titularidade com dataBase fora do prazo Realizar chamada da API	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00005 mensagemErro: Data Base enviada fora do prazo regulamentar Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2
FGC301 – Censo Titularidade com dataBase fora do prazo Realizar chamada da API FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00005 mensagemErro: Data Base enviada fora do prazo regulamentar Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
FGC301 – Censo Titularidade com dataBase fora do prazo Realizar chamada da API FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00005 mensagemErro: Data Base enviada fora do prazo regulamentar Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2



	TR. 111 A 1 > 500000 G/W 1 1 1 1 A D 111 0000
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00001
	mensagemErro: CNPJ do Conglomerado ou Instituição Financeira
	de preenchimento obrigatório
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com cnpj não existente	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00002
	mensagemErro: CNPJ do Conglomerado ou Instituição Financeira
	não reconhecido
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com parte vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00003
	mensagemErro: Nome do Conglomerado ou Instituição Financeira
	de preenchimento obrigatório
	de preenenmento obrigatorio



Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com nome vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00006
	mensagemErro: Nome do Contato de preenchimento obrigatório
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com telefone vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00007
	mensagemErro: Telefone de Contato de preenchimento obrigatório
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com e-mail vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00008
	Página 17 de 25



Versão 1.7

mensagemErro: E-mail de Contato de preenchimento obrigatório

3.2.3 Censo Titularidade – Validação do Corpo da Chamada

Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2	Cenário de Teste	Resultado Esperado
situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência) Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Recebimento do Arquivo, AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo	Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2	FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Realizar chamada da API Recebimento da AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2	com idTipoGarantia vazio	situacaoEnvio: 2
Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2		numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2		AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2		Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2		Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2		= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
Mensagem codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2		Data Base (Competência)
codigoErro: 00029 mensagemErro: Tipo de Garantia não informado Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2		dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		Mensagem
Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoGarantia não existente Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2		codigoErro: 00029
codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2 existente numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		mensagemErro: Tipo de Garantia não informado
situacaoEnvio: 2 numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2	Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
existente numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2	FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2	com idTipoGarantia não	situacaoEnvio: 2
Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2	existente	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2		Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio Data Base (Competência) Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
Mensagem codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio Mensagem codigoErro: Tipo de Garantia não reconhecido Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		Data Base (Competência)
codigoErro: 00030 mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 - Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Realizar chamada da API FGC301 – Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		Mensagem
Realizar chamada da API FGC301 – Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		codigoErro: 00030
FGC301 – Censo Titularidade com idTipoTitularidade vazio codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2		mensagemErro: Tipo de Garantia não reconhecido
com idTipoTitularidade vazio situacaoEnvio: 2	Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
	FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGCQQQQQQQ anda	com idTipoTitularidade vazio	situacaoEnvio: 2
namerocontroler Annaminosannamin dessississis, unde		numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do		AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência		Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999		Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela		= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela



	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00025
	mensagemErro: Código da Titularidade não informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 – Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com idTipoTitularidade não	situacaoEnvio: 2
existente	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
CAISCETTC	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00011
	mensagemErro: Código da Titularidade não reconhecido
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com idTipoTitularidade zero (0)	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00031
	mensagemErro: Censo acatado com valores zerado para data base
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com idFaixa vazio	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do



•	Conversion de Dosebinourte de quale Cédine de laisurte generale
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00024
	mensagemErro: Código da Faixa não informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com idFaixa não existente	situacaoEnvio: 2
	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00012
	mensagemErro: Código da Faixa não Reconhecido
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
com relação idProduto,	situacaoEnvio: 2
idTipoTitularidade e idFaixa em	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
idTipoTitularidade e idFaixa em duplicidade	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência)
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00016
	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00016 mensagemErro: Relação de informações Código do Tipo
duplicidade Realizar chamada da API	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00016 mensagemErro: Relação de informações Código do Tipo Titularidade e Código da Faixa em duplicidade Receber Payload de Erro:
Realizar chamada da API FGC301 – Censo Titularidade	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00016 mensagemErro: Relação de informações Código do Tipo Titularidade e Código da Faixa em duplicidade
Realizar chamada da API FGC301 – Censo Titularidade onde a relação do	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00016 mensagemErro: Relação de informações Código do Tipo Titularidade e Código da Faixa em duplicidade Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo situacaoEnvio: 2
Realizar chamada da API FGC301 – Censo Titularidade	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999 = Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela Data Base (Competência) dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da Mensagem codigoErro: 00016 mensagemErro: Relação de informações Código do Tipo Titularidade e Código da Faixa em duplicidade Receber Payload de Erro: codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo



Versão 1.7

resultado menor que o limite	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
inferior da faixa	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00014
	mensagemErro: Valor Médio Mínimo Inconsistente na relação da
	Quantidade de Clientes x Valor de Depósito para o Código de Faixa
	de Valor Informado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro:
FGC301 - Censo Titularidade	codigoTransacao: Igual ao enviado no arquivo
onde a relação do	situacaoEnvio: 2
valor/quantidade de clientes de	numeroControle: AAAAMMDDHHMMSSAAAAMMFGC9999999, onde
uma determinada faixa, tem um	AAAAMMDDHHMMSS = Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto e Segundo do
resultado maior que o limite	Recebimento do Arquivo, AAAAMM = Data Base (Competência
superior da faixa	Recebida no Arquivo), FGC999 = Código do leiaute Recebido, 9999
	= Sequencial de Recebimento daquele Código de leiaute para aquela
	Data Base (Competência)
	dataErro: Dia, Mês, Hora, Min e Seg do processamento da
	Mensagem
	codigoErro: 00015
	mensagemErro: Valor Médio Máximo Inconsistente na relação
	da Quantidade de Clientes x Valor de Depósito para o Código
	de Faixa de Valor Informado

3.3 FGC311 - Consulta Resultado Censo

3.3.1 Consulta Resultado Censo - Retorno Negativo da Conciliação

Cenário de Teste	Resultado Esperado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro de Negócios:
FGC311 - Consulta Resultado	numeroControleFGC300: Número de Controle do Censo Produto
Censo com as chaves de	que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno da FGC300
autenticação, disponibilizadas	numeroControleFGC301: Número de Controle do Censo
pelo FGC e todos os campos	Titularidade que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno
preenchidos e válidos e receber	da FGC300
retorno de divergência de Tipo	statusCenso: N



de Titularidade entre as duas	codigoErro: 00018
entregas	mensagemErro: Divergência entre Código do Tipo de Titularidade
	entre FGC300 (Produto) , exceto produto Contas Inativas (ID
	11) e FGC301 (Titularidade)
	Ação Necessária: Reiniciar o Envio do Censo Produto (FGC300) e
	Censo Titularidade (FGC301)
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro de Negócios:
FGC311 - Consulta Resultado	numeroControleFGC300: Número de Controle do Censo Produto
Censo com as chaves de	que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno da FGC300
autenticação, disponibilizadas	numeroControleFGC301: Número de Controle do Censo
pelo FGC e todos os campos	Titularidade que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno
preenchidos e válidos e receber	da FGC300
retorno de divergência de	statusCenso: N
Valores Totais entre as duas	codigoErro: 00019
entregas	mensagemErro: Divergência na Somatória de Valores Totais entre
	FGC300 (Produto), exceto produto Contas Inativas (ID 11) e
	FGC301 (Titularidade)
	Ação Necessária: Reiniciar o Envio do Censo Produto (FGC300) e
	Censo Titularidade (FGC301)
Realizar chamada da API	Receber Payload de Erro de Negócios:
FGC311 - Consulta Resultado	numeroControleFGC300: Número de Controle do Censo Produto
Censo com as chaves de	que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno da FGC300
autenticação, disponibilizadas	numeroControleFGC301: Número de Controle do Censo
pelo FGC e todos os campos	Titularidade que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno
preenchidos e válidos e receber	da FGC300
retorno de divergência de	statusCenso: N
Valores Totais por Tipo de	codigoErro: 00020
Titularidade entre as duas	mensagemErro: Divergência na Somatória de Valores por Código
entregas	do Tipo de Titularidade entre FGC300 (Produto), exceto produto
	Contas Inativas (ID 11) e FGC301 (Titularidade)
	Ação Necessária: Reiniciar o Envio do Censo Produto (FGC300) e
	Censo Titularidade (FGC301)



Versão 1.7

3.3.2 Consulta Resultado Censo - Conciliação Ainda Não Efetuada

Cenário de Teste	Resultado Esperado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Saída com Sucesso:
FGC311 - Consulta Resultado	numeroControleFGC300: Número de Controle do Censo Produto
Censo com as chaves de	que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno da FGC300
autenticação, disponibilizadas	numeroControleFGC301: Número de Controle do Censo
pelo FGC e todos os campos	Titularidade que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno
preenchidos e válidos	da FGC300
	statusCenso: C

3.3.3 Consulta Resultado Censo - Retorno de Sucesso na Conciliação do Censo

Cenário de Teste	Resultado Esperado
Realizar chamada da API	Receber Payload de Saída com Sucesso:
FGC311 - Consulta Resultado	numeroControleFGC300: Número de Controle do Censo Produto
Censo com as chaves de	que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno da FGC300
autenticação, disponibilizadas	numeroControleFGC301: Número de Controle do Censo
pelo FGC e todos os campos	Titularidade que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno
preenchidos e válidos	da FGC300
	statusCenso: E
Após enviar FGC300 e FGC301	Receber Payload de Saída com Sucesso:
com informações zeradas,	numeroControleFGC300: Número de Controle do Censo Produto
Realizar chamada da API	que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno da FGC300
FGC311 - Consulta Resultado	numeroControleFGC301: Número de Controle do Censo
Censo com as chaves de	Titularidade que foi utilizado nessa conciliação e enviado no retorno
autenticação, disponibilizadas	da FGC300
pelo FGC e todos os campos	statusCenso: E
preenchidos e válidos	

4. Histórico de alterações do Plano Homologatório

Este Plano Homologatório pode ser alterado a qualquer momento, para incluir atualizações e novas informações. As alterações serão comunicadas por meio de mensagens via SISBACEN, sendo que a versão atualizada do Plano Homologatório estará disponível no site do FGC: www.fgc.org.br.



Versão 1.7

Data	Versão	Descrição das Atualizações
29/07/2019	1.0	Publicação do Plano Homologatório
28/08/2019	1.1	Item 3.2.3 – Inclusão de 2 cenários
		Item 3.3.1 – Ajuste dos Cenários
16/09/2019	1.2	Item 3.1.3 – Inclusão de Novo Cenário
		Item 3.2.3 – Inclusão de Novo Cenário
		Item 3.3.3 – Inclusão de Novo Cenário
13/12/2019	1.3	Item 2.2 – Liberação do Ambiente de Produção e atualização das URLs
		de acesso
09/02/2021	1.4	Item 2.1 – Alteração das URLs de acesso a Homologação
27/09/2021	1.5	Item 2.2 – Inclusão das novas URLs de acesso a Produção, o endereço
		antigo ficará vigente até 30/11/2021
04/09/2023	1.6	Item 2.2 – Inclusão das novas URLs de acesso a Produção, o endereço
		antigo ficará vigente até 30/09/2023
26/07/2024	1.7	Item 2.1 – Inclusão das novas URLs de acesso a Homologação.

O envio de sugestões e dúvidas, tanto de negócio quanto técnicas, deverá ser feito através do e-mail censo@fgc.org.br.