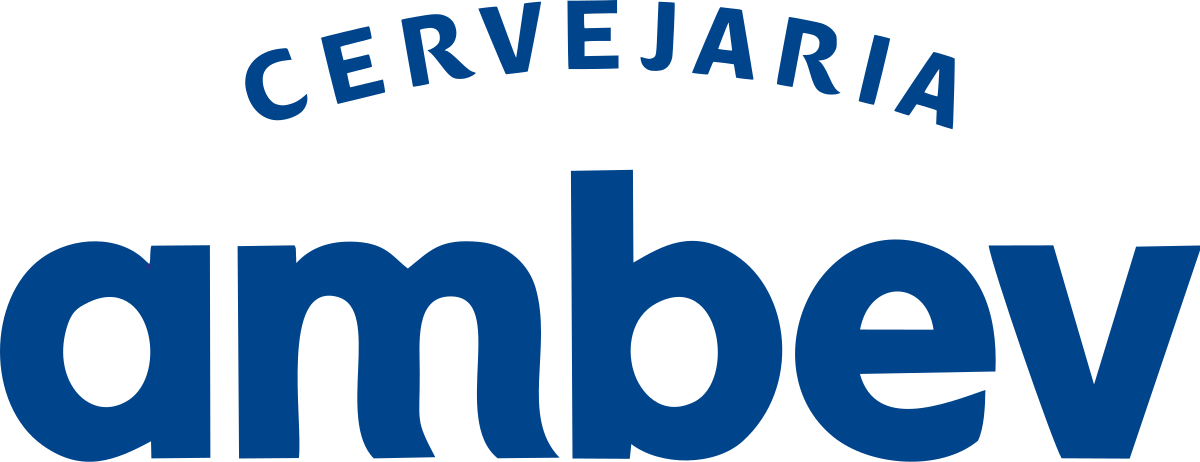
**Documento de teste**

**STRY0238811 – [SELO] Solução técnica para envio dos anexos na publicação**



**22/04/2024**

CONTROLE DE VERSÃO DO DOCUMENTO

| Versão | Data de Criação | Autor | Descrição |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | **22/04/2024** | **Gabriel Diogo** | Criação do documento |
| 1.1 |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |

CONTEÚDO

[1. SOBRE O DOCUMENTO 3](#_Toc161072824)

[1.1 Objetivo 3](#_Toc161072825)

[1.2 Público 3](#_Toc161072826)

[2 TESTE 1. Simulando com o usuário “Viviane Andreotti Sartorato”, que é analista da tarefa de selo em andamento: 4](#_Toc161072827)

# SOBRE O DOCUMENTO

## Objetivo

O objetivo desse documento é apresentar o Plano de Testes realizado pelo desenvolvedor, garantindo a entrega das estórias **STRY0238811 – [SELO] Solução técnica para envio dos anexos na publicação.**

## Público

Esse documento é dirigido a todos os envolvidos na estória acima citada.

# TESTE 1. Devemos desenvolver um Flow com as mesmas conditions da notification “Aoop: Tarefa Solucao Resolvida”;

Interface gráfica do usuário, Texto, Site

Descrição gerada automaticamente

1. Interface gráfica do usuário, Aplicativo

   Descrição gerada automaticamenteStep 1: Lookup Attachment, passando como parâmetro o registro atual para buscar todos os anexos do registro.
2. Step 2: Variavel criada para fazer o controle da somatória dos anexos, para que não ultrapassem 20mb.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Código:

var arrAttach = JSON.parse(fd\_data.\_1\_\_lookup\_attachment.parameter1);

var math = 0;

var sent = [];

arrAttach.forEach(function(element) {

    if(element.file\_name != 'Pasted image.png' && element.sys\_id != fd\_data.trigger.current.pdf\_de\_consulta && !element.file\_name.contains('\_Consulta.pdf') && !element.file\_name.contains('\_Completo.pdf')){

        if(math < 20000000){ // verifica se é maior que 20mb

            var controle = math + parseInt(element.file\_size\_in\_bytes);

            if(controle < 20000000){

                math += parseInt(element.file\_size\_in\_bytes);

                sent.push(element);

            }

        }

    }

});

return JSON.stringify(sent);

1. Step 3: Action criada para fazer a consulta e a inserção dos anexos no Email de saída:

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Recebemos dois parâmetros, sendo um deles o valor da variável criada anteriormente e o sys\_id do registro atual:

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Código:

var payload = JSON.parse(inputs['arrPayload']);

var register = inputs['register'];

var email;

var gr = new GlideRecord('sys\_email');

gr.addEncodedQuery('subjectLIKEPublicação Selo Fiscal nº^instance=' + register);

gr.query();

if(gr.next()){

    email = gr.getValue('sys\_id');

}

payload.forEach(function(element){

    var gr = new GlideRecord('sys\_email\_attachment');

    gr.initialize();

    gr.setValue('email', email);

    gr.setValue('attachment', element.sys\_id);

    gr.setValue('file\_name', element.file\_name);

    gr.setValue('source', 'inbound\_email');

    gr.setValue('content\_disposition', 'attachment');

    gr.insert();

});