

Enviar vários e-mails para destinatários diferentes

Neste tópico criamos o seguinte BPM:

- Na primeira atividade, ao abrir o processo, o usuário verá listado em uma grade de dados os usuários + seus respectivos e-mails para o envio de uma mensagem automática. Neste exemplo, o usuário final do portal só poderá visualizar os usuários que receberão, mas no DOX é possível criar vários possíveis cenários.

Para baixar o BPM desenvolvido, [clique aqui](#).

* O conector de envio, imersaouniema@emasoftware.com.br não está correto, deve ser mudado na importação para um que você tenha de exemplo.

- Depois de criar um processo simples, crie uma atividade manual.
- Na aba "Eventos", comece criando o evento "Estrutura de repetição - carregar".

image-1648488566679.png

No campo SQL de Consulta:

```
SELECT FANTASIA,  
       EMAIL  
FROM CLIFOREMP  
WHERE EMAIL <> 'TESTE@EMA.NET.BR'  
AND EMAIL <> '.'
```

No campo Variável armazenar: Variável do tipo grade de dados que será armazenada o retorno da consulta. Neste exemplo utilizado **/*G_DADOS*/**.

Logo após crie o evento de **Estrutura condicional - Início**.

- Altere o campo **Origem** para **Conjunto de dados**.
- Na Variável origem informe o variável que foi armazenados os dados.

image-1648488927454.png

Assim que configurado o evento de condicional crie o evento de **Estrutura de repetição - Retorna valor**

[image-1648489147595.png](#)

Image not found or type unknown

- Informe no campo **variável origem** a qual foi armazenada os dados
- Na coluna **campo** informe o nome exatamente da coluna do SQL que foi criada no conector
- Na **variável destino** as variáveis que serão populadas.

Assim que realizado todo o procedimento neste evento crie o evento de Comunicação - E-mail.

[image-1648489308042.png](#)

Image not found or type unknown

- Conta de envio: Aqui será o remetente, a conta de envio responsável por enviar os e-mails. Pode-se ser um conector fixo ou uma variável em especifica.
- No campo Destino informe a variável do e-mail que foi populada no evento anterior (/*EMAIL*/).

Por fim feche a estrutura condicional usando o evento Fim.

[image-1648489994722.png](#)

Image not found or type unknown

Depois de criado os eventos, passe para a aba "formulários" e crie um formulário do tipo grade de dados, vinculado à variável de grade que já temos.

[image-1648490805920.png](#)

Image not found or type unknown

Ao usar essa opção, colocar no campo "SQL de Consulta" o conector que utilizamos recentemente para buscar os e-mails.

Revisão #10

Criado 28 March 2022 11:00:00 por Nicolly Andrielly

Atualizado 12 September 2022 16:21:06 por Nicolly Andrielly