

## ROTINA DE ENVIO DE E-MAIL

### **PRÉ-REQUISITOS**

A configuração final deve ser igual à abaixo:

<b>Nome do Servidor de envio de e-mail</b>	<b>smtp.gmail.com:587</b>
<b>Conta a ser utilizada</b>	<b>desenvolvimento.teste19@gmail.com</b>
<b>Senha a ser utilizada</b>	<b>senha@2019</b>
<b>Servidor de e-mail necessita de autenticação SMTP?</b>	<b>S - Sim</b>
<b>Time-out em segundos para o envio de e-mail(padrão 120)</b>	<b>120</b>
<b>E-mail utilizado o campo FROM(remetente) no envio de relatório(s)</b>	<b>desenvolvimento.teste19@gmail.com</b>
<b>Protocolo de recebimento de e-mails</b>	<b>POP3</b>
<b>Utiliza SMTP extended?</b>	<b>A – Automático</b>
<b>Utiliza segurança TLS?</b>	<b>S - Sim</b>
<b>Utiliza segurança SSL?</b>	<b>N - Não</b>

### Configurações SMTP

Em seu APPSERVER.INI deve possuir a TAG a seguir:

<b>[MAIL]</b> <b>Protocol=POP3</b> <b>ExtendsSMTP=1</b>
Figura 1 – Configuração de e-mail no APPSERVER.INI

- As configurações conforme imagens abaixo, permitiram o teste de envio de relatório para o e-mail, através dos parâmetros da janela de envio:

- Acesso o configurador até a opção AMBIENTE-> E-MAIL/PROXY-> CONFIGURAR

## Configurador

[Favoritos](#)

[Recentes](#)

### • Ambiente (13)

[Cadastrros \(27\)](#)

[Aceleradores \(1\)](#)

[Workflow \(8\)](#)

### • E-mail/proxy (1)

[Configurar](#)

[Schedule \(6\)](#)

[Indicadores Nativos \(1\)](#)

[Totvs Ecm \(4\)](#)

[Ireports Config. \(1\)](#)

[Empresas \(5\)](#)

[Extrator Bi \(5\)](#)

[Embedded Audit Trail \(3\)](#)

[Flavour \(1\)](#)

[Help \(1\)](#)

[Usuário \(3\)](#)

[Base de Dados \(4\)](#)

[Miscelanea \(1\)](#)

[Ajuda \(3\)](#)

Figura 2 - MENU (SIGACFG) AMBIENTE-> E-MAIL/PROXY-> CONFIGURAR

## Configuração do Servidor de E-mail



### Envio de relatório

Informe abaixo os parametros necessários para o envio de relatório através do sistema

Nome do servidor de envio de e-mail (SMTP) utilizado no envio de relatório(s):

smtp.gmail.com:587

Conta a ser utilizada para autenticação SMTP:

desenvolvimento.teste19@gmail.com

Senha da conta de e-mail para autenticação SMTP:

\*\*\*\*\*

Servidor de e-mail necessita de autenticação?

S - Sim ▾

Time-out em segundos para o envio de e-mail (padrão 120):

120

E-mail utilizado no campo FROM(remetente) no envio de relatório(s):

desenvolvimento.teste19@gmail.com

Conta de e-mail oculta utilizada para fins de auditoria:

[Cancelar](#)

[Avançar >>](#)

Figura 3 – Tela de configuração

## Configuração do Servidor de E-mail



### Configurações de e-mail e proxy

As informações abaixo serão gravadas no arquivo de configuração (.INI) do servidor

Protocolo de recebimento de e-mails:

POP3 ▾

Utiliza SMTP Extended?

A - Automático ▾

Utiliza segurança TLS?

S - Sim ▾

Utiliza segurança SSL?

N - Não ▾

[Cancelar](#)

[\*\*<< Voltar\*\*](#)

[\*\*Avançar >>\*\*](#)

Figura 4 – Tela de configuração

## Configuração do Servidor de E-mail



### Configurações proxy

As informações abaixo serão utilizadas na configuração do proxy

Utilizar servidor de Proxy

Servidor de Proxy:

0

Usuário:

Senha:

[Cancelar](#)

[<< Voltar](#)

[Finalizar](#)

Figura 5 – Tela de configuração

## Parâmetros (SX6)

- Ao termino da configuração anterior, acesso novamente os parâmetros acessando o MPSDU, e confirme os parâmetros abaixo:

X6_FIL	X6_VAR	X6_TIPO	X6_DESCRIC	X6_CONTEUD
	MV_RELACNT	C	Conta a ser utilizada no envio de E-Mail para os	desenvolvimento.teste19@gmail.com
	MV_RELAPSW	C	Senha para autenticacão no servidor de e-mail	senha@2019
	MV_RELUSR	C	Usuario para Autenticacao no Servidor de Email	desenvolvimento.teste19@gmail.com
	MV_RELAUTH	L	Servidor de EMAIL necessita de Autenticacão?	.T.
	MV_RELBODY	C	Determina a mensagem padrao que ira no corpo do	
	MV_RELCTUR	C	Conta de Envio de Email do modulo de turismo	
	MV_RELFIL	C	Indica se permite a utilização de filtros nos	1
	MV_RELFROM	C	E-mail utilizado no campo FROM no envio de	desenvolvimento.teste19@gmail.com
	MV_RELGART	C	User Function que Imprime o relatorio gerencial d	U_LOJR600A
	MV_RELPLAN	L	Indica se deve relacionar o plano ativo dos	.F.
	MV_RELPSW	C	Senha da Conta de E-Mail para envio de relatorios	senha@2019
	MV_RELPSW	C	Nome da função para impressão personalizada de	
	MV_RELSERV	C	Nome do Servidor de Envio de E-mail utilizado nos	smtp.gmail.com:587
	MV_RELSSL	L	Define se o envio e recebimento de e-mails na	.F.
	MV_RELUG	C	Indica a rotina de impressão da sugestão de	
	MV_RELT	C	Diretorio especificado para impressao de relatorio	\SPOOL\
	MV_RELTIME	N	Timeout no Envio de EMAIL.	120
	MV_RELTLS	L	Informe se o servidor de SMTP possui conexão do	.T.

Figura 6 - Parâmetros de relatórios

## Permissões

Acesse o configurador (SIGACFG), para ajustar a permissão de envio de e-mails por usuário, conforme a seguir:

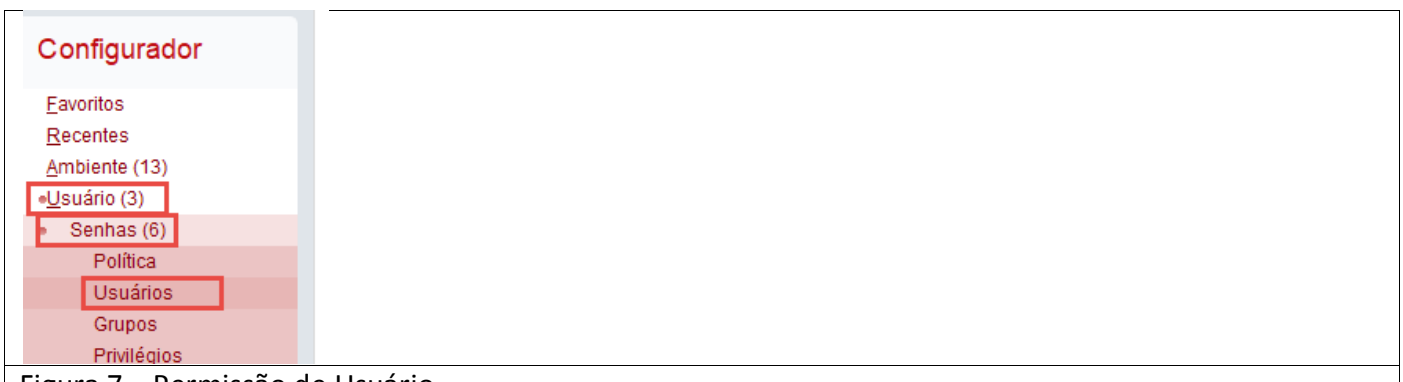


Figura 7 – Permissão de Usuário

- Ao posicionar no usuário, clique em Alterar-> Restrições de acesso-> Acesso e marque a opção 103 Usa relatório por e-mail. Clique em confirmar

TOTVS | Configurador

Usuário - Cadastro de usuário

Restrições de acesso

Parametrização

Outras Ações Fazer Confirmar

Número de acessos simultâneos: 5

Timeout da estação (em minutos): 0

Parâmetros de restrição de acesso

Horário	Filiais	Ambientes	Acessos
Acesso	Código		
	101 Imprime Param Relatorios		
<input checked="" type="checkbox"/>	102 Transfere Pendencias		
<input checked="" type="checkbox"/>	103 Usa relatorio por e-mail		
<input checked="" type="checkbox"/>	104 Consulta posicao cliente		
<input type="checkbox"/>	105 Manuten. Aus Temp. Todos		
<input type="checkbox"/>	106 Manuten. Aus. Temp Usuario		
<input checked="" type="checkbox"/>	107 Formação de Preço		
<input type="checkbox"/>	108 Gravar Resposta Parametros		
<input type="checkbox"/>	109 Configurar Consulta F3		
<input type="checkbox"/>	Marca/Desmarca todos		

Figura 8 – Permissão de envio de relatório por e-mail

## Teste de envio

- Utilize a rotina de relatórios para testar o envio de e-mail. Siga os passos abaixo:



Figura 9 – Tela de configuração

- Faça a configuração de impressão direcionada a e-mail conforme abaixo

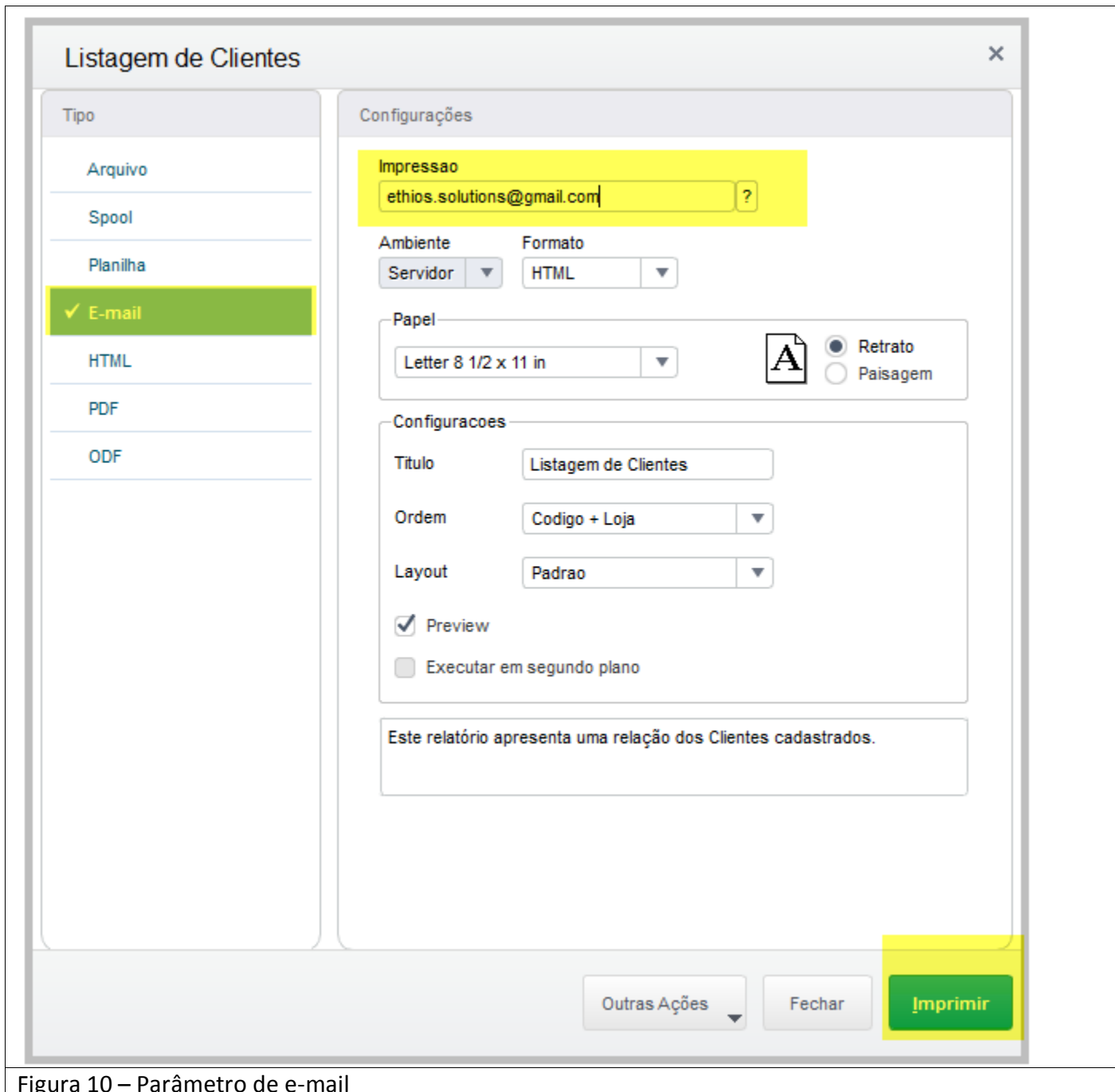


Figura 10 – Parâmetro de e-mail

- Confirme a próxima tela:

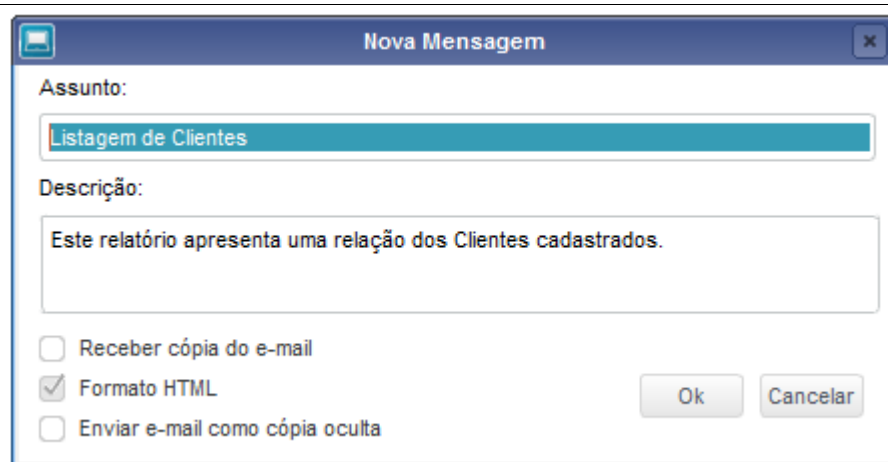


Figura 11 – Parâmetros de envio



Figura 12 – Mensagem de relatório enviado com sucesso

.FIM