

# S-1000 – Dados do Empregador

## S-1000 - Informações do Empregador/Contribuinte

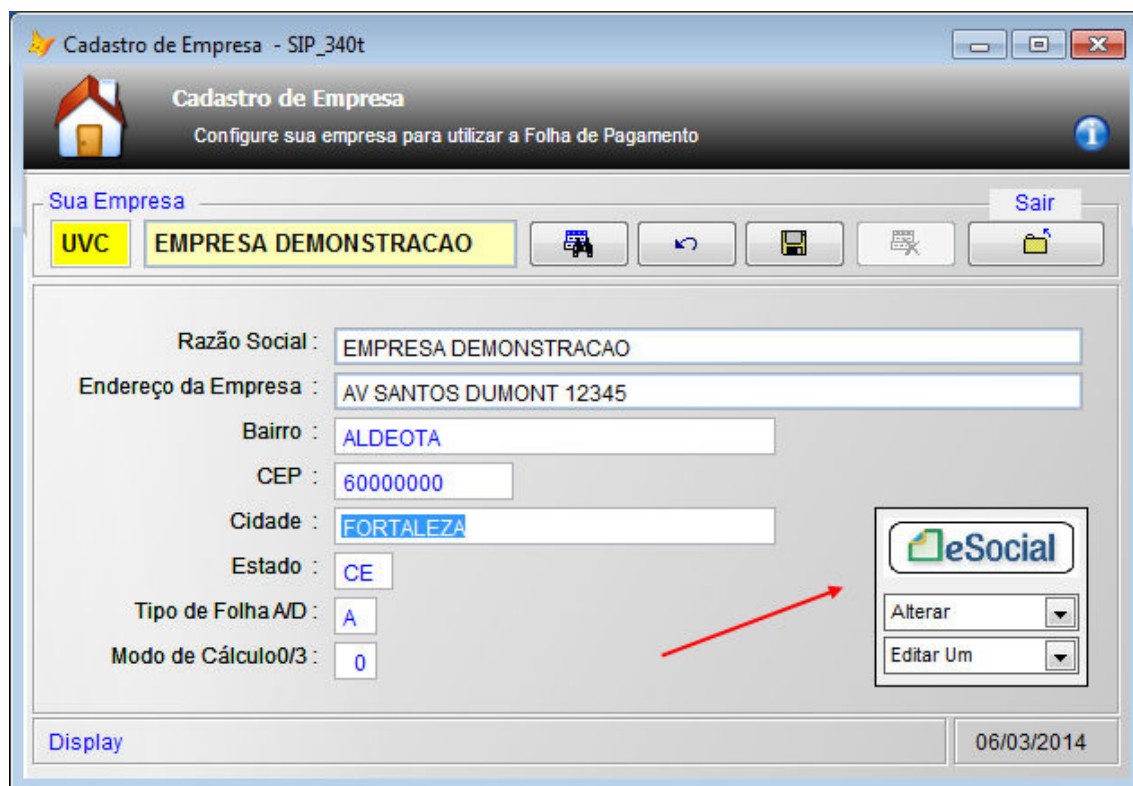
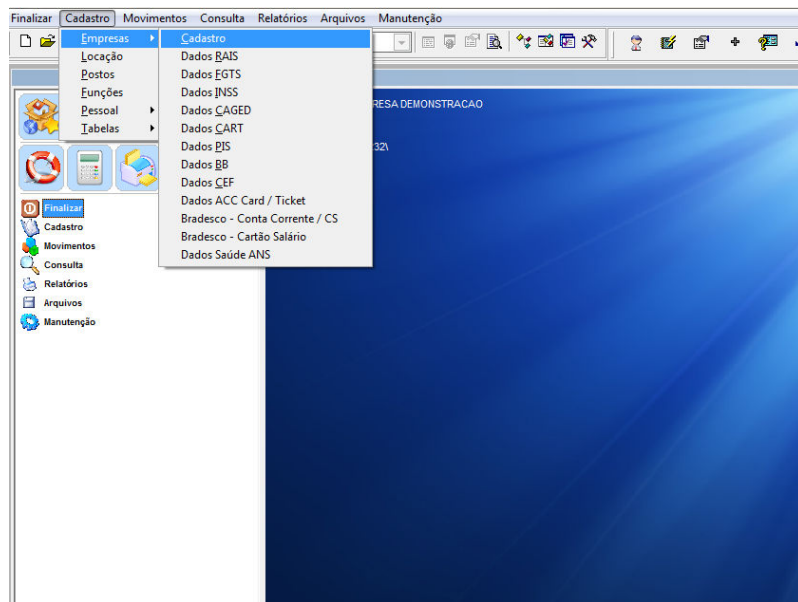
Evento onde são fornecidas pelo empregador as informações cadastrais, alíquotas, e demais dados necessários ao preenchimento e validação dos demais eventos da eSocial, inclusive para apuração das contribuições. As informações prestadas neste evento podem ser alteradas no decorrer do tempo, hipótese em que deve ser enviado este mesmo evento com as informações da alteração. Este é o primeiro evento que deve ser transmitido pelo empregador/contribuinte. Não pode ser enviado qualquer outro evento antes deste.

Trecho retirando do Manual do esocial Versão 1.1

### Registros do Evento S-1000 – Informações do Empregador/Contribuinte

#	Campo	Pai	Ele	Tipo	Ocor	Tam	Dec	Desc
1	eSocial		G	-	1-1	-	-	e-Social
2	evtInfoEmpregador	eSocial	G	-	1-1	-	-	Evento de informações do empregador Regras de Validação: REGRA_INFO_EMP_PERIODO_CONFLITANTE REGRA_INFO_EMP_PERMITE_EXCLUSAO REGRA_INFO_EMP_VALIDA_DTINICIAL REGRA_INFO_EMP_VALIDA_CLASSTrib_BASE_ALCANTRARA REGRA_INFO_EMP_VALIDA_RAT REGRA_INFO_EMP_VALIDA_FAP REGRA_INFO_EMP_VALIDA_CNAE_PREPONDERANTE REGRA_INFO_EMP_VALIDA_ENDERECO_ESTAB REGRA_INFO_EMP_VALIDA CPF_CONTATO
3	id	evtInfoEmpregador	A	C	1-1	030	-	ID
4	versao	evtInfoEmpregador	A	C	1-1	011	-	Deve ser informado o código do leiaute utilizado para geração do arquivo.
5	ideEvento	evtInfoEmpregador	G	-	1-1	-	-	Informações de Identificação do Evento
6	tpAmb	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Identificação do ambiente: 1 - Produção Valores Válidos: 1
7	procEmi	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Processo de emissão do evento: 1- Emissão com aplicativo do empregador Valores Válidos: 1
8	indSegmento	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Indicador do segmento da e-Social ao qual se refere o arquivo, conforme abaixo: 1 - Normal Validação: Deve ser igual a [1]
9	verProc	ideEvento	E	C	1-1	020	-	Versão do processo de emissão do evento. Informar a versão do aplicativo emissor do evento
10	ideEmpregador	evtInfoEmpregador	G	-	1-1	-	-	Informações de identificação do empregador
11	tpInscricao	ideEmpregador	E	N	1-1	001	-	Preencher com o código correspondente ao tipo de inscrição, conforme tabela 5 Validação: Deve ser igual a [1] (CNPJ) ou [2] (CPF)
12	nrInscricao	ideEmpregador	E	C	1-1	014	-	Indicar o número de inscrição do contribuinte, conforme indicado no campo {tpInscricao} Validação: Se {tpInscricao} for igual a [1], deve ser um número de CNPJ válido. Se {tpInscricao} for igual a [2], deve ser um CPF válido.
13	infoEmpregador	evtInfoEmpregador	CG	-	1-1	-	-	Identificação da operação (inclusão, alteração ou exclusão) e das respectivas informações do empregador.
14	inclusao	infoEmpregador	G	-	0-1	-	-	Inclusão de novas informações
15	idePeriodo	inclusao	G	-	1-1	-	-	Período de validade das informações incluídas
16	iniValidade	idePeriodo	E	C	1-1	006	-	Preencher com o mês/ano de inicio da validade das informações prestadas no evento, no formato MMAAAA Validação: Deve ser um período válido, no formato MMAAAA
17	fimValidade	idePeriodo	E	C	0-1	006	-	Preencher com o mês/ano de término da validade das informações, se houver. Validação: Se informado, deve estar no formato MMAAAA e ser um período posterior a {iniValidade}

A rotina de acesso direto ao XML do S-1000, o usuário pode encontrar na opção de cadastro de Empresas do SIP.

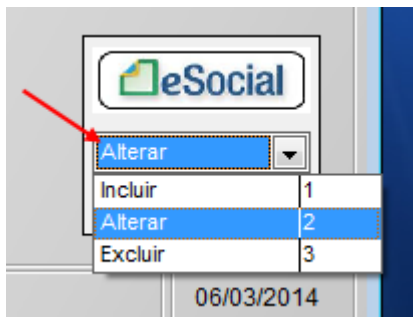


Sempre que o usuário localizar a figura ao lado

O SIP te dá acesso direto as rotinas para geração do XML do ESocial, referente aquele aquela opção.

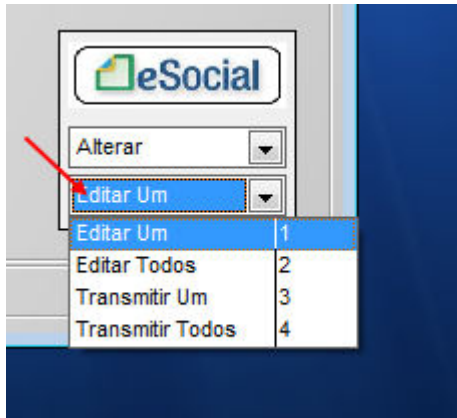
Existem duas caixas de Escolha:

1-Tipo de Envio



Aqui o operador escolhe entre Incluir, Alterar, ou Excluir um arquivo  
As opções de transmissão do esocial permitem que os arquivos sejam sinalizados com  
incluir, alterar e excluir para operações de edição dos arquivos enviados.

2-Rotina desejada



Aqui o operador escolhe entre : Editar Um , Editar Todos , Transmitir Um , Transmitir Todos

Editar Um – A rotina do SIP de geração de XML permite que o operador crie um modelo “padrão” de cada arquivo a ser enviado.

Isto vem a facilitar a automatização dos campo, onde podemos definir valores pre-determinados de cada tabela os quais serão usados como base

Editar Todos – Gera o modelo padrão de todos os registros da tabela

Transmitir Um – Gera o arquivo XML e prepara para transmitir

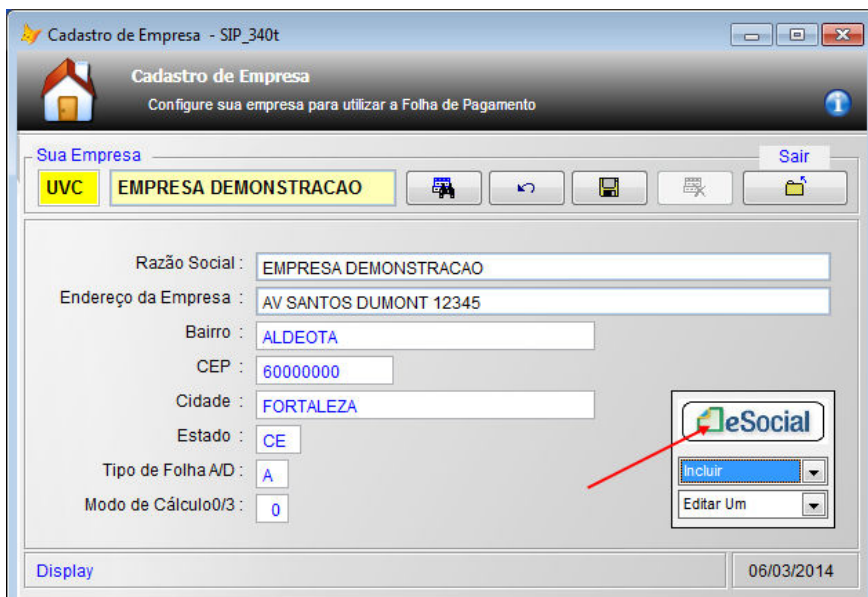
Transmitir Todos– Gera o arquivo XML e prepara para transmitir de todos os registros da tabela

Possui ainda um Botão que dispara a rotina escolhida.



Nas próximas telas veremos como funciona.

Para este exemplo vamos escolher “Editar um”



Aguarde alguns instantes o processamento e uma nova janela se abre:

E-Social Vr1.0 - SIPx926b

E-Social - Geração de Planilha Base

Planilha SIP\_E08 Evento 000 - Padrão a ser utilizado na montagem do XML

Configurar

Campo	Descrição	Valor	Campo	Seq	IAE	Ele	Referência
id	UVC		id	003	T	A	Empresa:UVC ,
versao	teste de versao		versao	004	T	A	Empresa:UVC ,
tpAmb	teste de tpamb		tpAmb	006	T	E	Empresa:UVC ,
procEmi	teste de procemi		procEmi	007	T	E	Empresa:UVC ,
indSegmento	teste de indsegmento		indSegmento	008	T	E	Empresa:UVC ,
verProc	teste de verproc		verProc	009	T	E	Empresa:UVC ,
tpInscricao	teste de tpInscricao		tpInscricao	011	T	E	Empresa:UVC ,
nrInscricao	teste de nrInscricao		nrInscricao	012	T	E	Empresa:UVC ,
inValidade	teste de invalidade		inValidade	016	I	E	Empresa:UVC ,
fimValidade	teste de fimvalidade		fimValidade	017	I	E	Empresa:UVC ,
nomeRazao	teste de nomerazao		nomeRazao	019	I	E	Empresa:UVC ,
classTrib	teste de classtrib		classTrib	020	I	E	Empresa:UVC ,
natJuridica	teste de natjuridica		natJuridica	021	I	E	Empresa:UVC ,

Arquivo: E09 I  
Evento: S-1000 - INFORMAÇÕES DO EMPREC  
Filtro:   
 Somente Evento Chave

Display

A Tela ao lado é a “tela padrão” para todas as edições de XML geradas para o Esocial pelo sistema GEO. Vamos aprender como interagir com ela.

Cada linha mostrada na grade é uma TAG da montagem do arquivo XML. No caso acima equivale ao XML da tabela S-1000, Informações do Empregador.

Acompanhando pelo Manual do Esocial, verá que cada linha corresponde a uma TAG tipo A (Atributo) ou E(elemento)

Como deve ter aprendido no tutorial do XML, existem 3 tipo de TAGS solicitadas, G=Grupo , A=Atributos, e E=Elementos

Somente as tags A e E podem receber dados, sendo a mais importante para isto a tag E, que levam os dados para o arquivo.

E-Social Vr1.0 - SIPx926b

E-Social - Geração de Planilha Base

Planilha SIP\_E08 Evento 000 - Padrão a ser utilizado na montagem do XML

Configurar

Campo	Descrição	Valor	Campo	Seq	IAE	Ele	Referência
id	UVC		id	003	T	A	Empresa:UVC ,
versao	teste de versao		versao	004	T	A	Empresa:UVC ,
tpAmb	teste de tpamb		tpAmb	006	T	E	Empresa:UVC ,
procEmi	teste de procemi		procEmi	007	T	E	Empresa:UVC ,
indSegmento	teste de indsegmento		indSegmento	008	T	E	Empresa:UVC ,
verProc	teste de verproc		verProc	009	T	E	Empresa:UVC ,
tpInscricao	teste de tpInscricao		tpInscricao	011	T	E	Empresa:UVC ,
nrInscricao	teste de nrInscricao		nrInscricao	012	T	E	Empresa:UVC ,
inValidade	teste de invalidade		inValidade	016	I	E	Empresa:UVC ,
fimValidade	teste de fimvalidade		fimValidade	017	I	E	Empresa:UVC ,
nomeRazao	teste de nomerazao		nomeRazao	019	I	E	Empresa:UVC ,
classTrib	teste de classtrib		classTrib	020	I	E	Empresa:UVC ,
natJuridica	teste de natjuridica		natJuridica	021	I	E	Empresa:UVC ,

Arquivo: E09 I  
Evento: S-1000 - INFORMAÇÕES DO EMPREC  
Filtro:   
 Somente Evento Chave

Display

Veja que somente estas tags são visualizadas, e correspondem exatamente a sequencia do manual do Esocial (V1.1)

Segue abaixo um trecho do manual com as respectivas tags



MANUAL DE ORIENTAÇÃO DO eSOCIAL

Versão 1.1

06 de janeiro de 2014

## Registros do Evento S-1000 – Informações do Empregador/Contribuinte

#	Campo	Pai	Ele	Tipo	Ocor	Tam	Dec	Desc
1	eSocial		G	-	1-1	-	-	e-Social
2	evtInfoEmpregador	eSocial	G	-	1-1	-	-	Evento de informações do empregador Regras de Validação: REGRA_INFO_EMP_PERIODO_CONFLITANTE REGRA_INFO_EMP_PERMITE_EXCLUSAO REGRA_INFO_EMP_VALIDA_DTINICIAL REGRA_INFO_EMP_VALIDA_CLASSTRIB_BASE_ALCANTRARA REGRA_INFO_EMP_VALIDA_RAT REGRA_INFO_EMP_VALIDA_FAP REGRA_INFO_EMP_VALIDA_CNAE_PREPONDERANTE REGRA_INFO_EMP_VALIDA_ENDERECHO_ESTAB REGRA_INFO_EMP_VALIDA CPF_CONTATO
3	id	evtInfoEmpregador	A	C	1-1	030	-	ID
4	versao	evtInfoEmpregador	A	C	1-1	011	-	Deve ser informado o código do leiaute utilizado para geração do arquivo.
5	ideEvento	evtInfoEmpregador	G	-	1-1	-	-	Informações de Identificação do Evento
6	tpAmb	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Identificação do ambiente: 1 - Produção Valores Válidos: 1
7	procEmi	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Processo de emissão do evento: 1- Emissão com aplicativo do empregador Valores Válidos: 1
8	indSegmento	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Indicador do segmento da e-Social ao qual se refere o arquivo, conforme abaixo: 1 - Normal Validação: Deve ser igual a [1]
9	verProc	ideEvento	E	C	1-1	020	-	Versão do processo de emissão do evento. Informar a versão do aplicativo emissor do evento
10	ideEmpregador	evtInfoEmpregador	G	-	1-1	-	-	Informações de identificação do empregador
11	tpInscricao	ideEmpregador	E	N	1-1	001	-	Preencher com o código correspondente ao tipo de inscrição, conforme tabela 5 Validação: Deve ser igual a [1] (CNPJ) ou [2] (CPF)
12	nrInscricao	ideEmpregador	E	C	1-1	014	-	Indicar o número de inscrição do contribuinte, conforme indicado no campo {tplInscricao} Validação: Se {tplInscricao} for igual a [1], deve ser um número de CNPJ válido. Se {tplInscricao} for igual a [2], deve ser um CPF válido.
13	infoEmpregador	evtInfoEmpregador	CG	-	1-1	-	-	Identificação da operação (inclusão, alteração ou exclusão) e das respectivas informações do empregador.
14	inclusao	infoEmpregador	G	-	0-1	-	-	Inclusão de novas informações
15	idePeriodo	inclusao	G	-	1-1	-	-	Período de validade das informações incluídas
16	iniValidade	idePeriodo	E	C	1-1	006	-	Preencher com o mês/ano de inicio da validade das informações prestadas no evento, no formato MMAAAA Validação: Deve ser um período válido, no formato MMAAAA
17	fimValidade	idePeriodo	E	C	0-1	006	-	Preencher com o mês/ano de término da validade das informações, se houver. Validação: Se informado, deve estar no formato MMAAAA e ser um período posterior a {iniValidade}

Observe a Coluna “Campo Descrição”, abaixo:

E-Social Vr 1.0 - SIPx926b

E-Social - Geração de Planilha Base

Planilha SIP\_E08 Evento 000 - Padrão a ser utilizado na montagem do XML

Imprimir Limpar Salvar Configurar

Campo Descrição	Valor	Campo	Seq	IAE	Ele	Referência
id :	UVC	id	003	T	A	Empresa:UVC,1
versao :	teste de versao	versao	004	T	A	Empresa:UVC,1
tpAmb :	teste de tpamb	tpAmb	006	T	E	Empresa:UVC,1
procEmi :	teste de procemi	procEmi	007	T	E	Empresa:UVC,1
indSegmento :	teste de indsegmento	indSegmento	008	T	E	Empresa:UVC,1
verProc :	teste de verproc	verProc	009	T	E	Empresa:UVC,1
tplInscricao :	teste de tplInscricao	tplInscricao	011	T	E	Empresa:UVC,1
nrInscricao :	teste de nrInscricao	nrInscricao	012	T	E	Empresa:UVC,1
iniValidade :	teste de inivalidade	iniValidade	016	I	E	Empresa:UVC,1
fimValidade :	teste de fimvalidade	fimValidade	017	I	E	Empresa:UVC,1
nomeRazao :	teste de nomerazao	nomeRazao	019	I	E	Empresa:UVC,1
classTrib :	teste de classtrib	classTrib	020	I	E	Empresa:UVC,1
natJuridica :	teste de natjuridica	natJuridica	021	I	E	Empresa:UVC,1

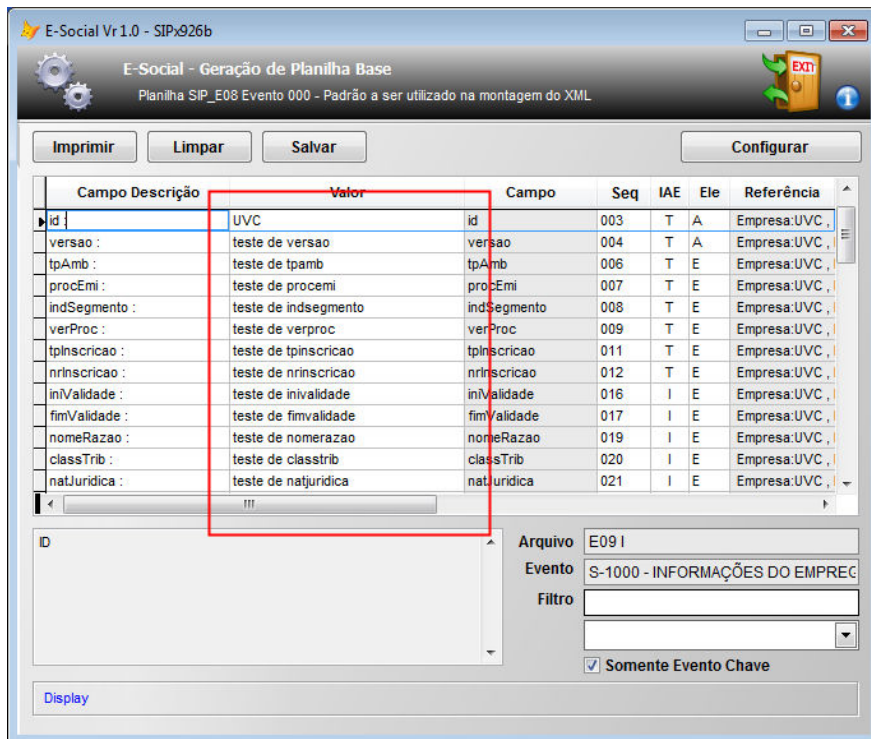
Deve ser informado o código do leiaute utilizado do arquivo.  
do arquivo.  
do arquivo|

Arquivo E09 I  
Evento S-1000 - INFORMAÇÕES DO EMPREGADOR  
Filtro  
 Somente Evento Chave

Display

Ela corresponde ao título do campo solicitado no manual, posteriormente estas nomenclaturas poderão ser modificadas para nomes mais amigáveis. Por enquanto, são úteis para acompanhar o manual do esocial.

Ao lado desta coluna temos a coluna “Valor”



Aqui o operador deverá digitar os dados de cada solicitação. Vamos tomar como exemplo o campo “id”.

De acordo com o manual, neste campo devem ser informados a identificação da empresa. Neste exemplo o código de nossa empresa é UVC e o dado foi digitado.

Como falado anteriormente, os dados podem ser inseridos de duas formas : Digitando diretamente na coluna “valor” , ou configurando o GEO para preencher automaticamente este campo.

Se observar os demais campos do exemplo, estão lançados de forma automática, colocamos a palavra “teste de ” + campo para exemplificar este processamento.

Observe na coluna “Ele” que o ID é um “atributo – A” , na prática é utilizado como um “campo chave” do esocial, identificando cada empresa separadamente.

#### Registros do Evento S-1000 – Informações do Empregador/Contribuinte

#	Campo	Pai	Ele	Tipo	Ocor	Tam	Dec	Desc
1	eSocial		G	-	1-1	-	-	e-Social
2	evtInfoEmpregador	eSocial	G	-	1-1	-	-	Evento de informações do empregador Regras de Validação: REGRA_INFO_EMP_PERIODO_CONFLITANTE REGRA_INFO_EMP_PERMITE_EXCLUSAO REGRA_INFO_EMP_VALIDA_DTINICIAL REGRA_INFO_EMP_VALIDA_CLASSTRIB_BASE_ALCANTRARA REGRA_INFO_EMP_VALIDA_RAT REGRA_INFO_EMP_VALIDA_FAP REGRA_INFO_EMP_VALIDA_CNAE_PREPONDERANTE REGRA_INFO_EMP_VALIDA_ENDERECHO_ESTABES
3	id	evtInfoEmpregador	A	C	1-1	030	-	REGRA_INFO_EMP_VALIDA_CPF_CONTATO
4	versao	evtInfoEmpregador	A	C	1-1	011	-	Deve ser informado o código do layout utilizado para geração do arquivo.
5	ideEvento	evtInfoEmpregador	G	-	1-1	-	-	Informações de Identificação do Evento
6	tpAmb	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Identificação do ambiente: 1 - Produção

A coluna Seq traz o código 003, que corresponde a linha 3 da tabela no manual (a esquerda)

## Registros do Evento S-1000 – Informações do Empregador/Contribuinte

#	Campo	Pai	Ele	Typo	Ocor	Tam	Dec	Desc
1	eSocial		G	-	1-1	-	-	e-Social
2	evtInfoEmpregador	eSocial	G	-	1-1	-	-	Evento de informações do empregador Regras de Validação: REGRA_INFO_EMP_PERIODO_CONFLITANTE REGRA_INFO_EMP_PERMITE_EXCLUSAO REGRA_INFO_EMP_VALIDA_DTINICIAL REGRA_INFO_EMP_VALIDA_CLASSTRIB_BASE_ALCANTRARA REGRA_INFO_EMP_VALIDA_RAT REGRA_INFO_EMP_VALIDA_FAP REGRA_INFO_EMP_VALIDA_CNAE_PREPONDERANTE REGRA_INFO_EMP_VALIDA_ENDERECO_ESTAB REGRA_INFO_EMP_VALIDA CPF_CONTATO
3	id	evtInfoEmpregador	A	C	1-1	030	-	ID
4	versao	evtInfoEmpregador	A	C	1-1	011	-	Deve ser informado o código do leiaute utilizado para geração do arquivo.
5	ideEvento	evtInfoEmpregador	G	-	1-1	-	-	Informações de Identificação do Evento
6	tpAmb	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Identificação do ambiente: 1 - Produção Valores Válidos: 1
7	procEmi	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Processo de emissão do evento: 1- Emissão com aplicativo do empregador Valores Válidos: 1
8	indSegmento	ideEvento	E	N	1-1	001	-	Indicador do segmento da e-Social ao qual se refere o arquivo.

A coluna “desc” do manual também pode ser vista em nossa tela, e corresponde a “descrição” detalhada do campo, e as regras de “validação” do arquivo.

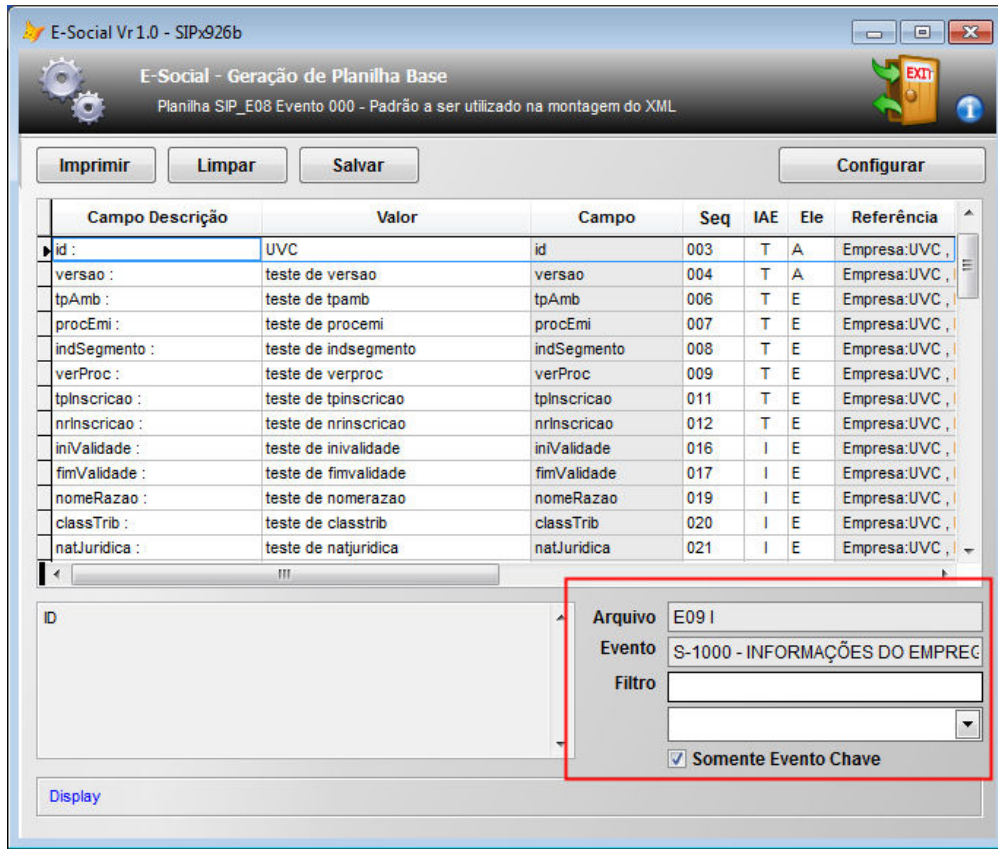
Outros campos úteis são os da coluna “Tam” que informa o “tamanho” do campo, e “Dec” a quantidade de casas decimais.

Campo	Descrição	Valor	Campo	Seq	AE	Ele	Referência
id :	UVC	id	003	T	A		Empresa:UVC ,
versao :	teste de versao	versao	004	T	A		Empresa:UVC ,
tpAmb :	teste de tpamb	tpAmb	006	T	E		Empresa:UVC ,
procEmi :	teste de procemi	procEmi	007	T	E		Empresa:UVC ,
indSegmento :	teste de indsegmento	indSegmento	008	T	E		Empresa:UVC ,
verProc :	teste de verproc	verProc	009	T	E		Empresa:UVC ,
tplnscricao :	teste de tplnscricao	tplnscricao	011	T	E		Empresa:UVC ,
nrlnscricao :	teste de nrlnscricao	nrlnscricao	012	T	E		Empresa:UVC ,
inValidade :	teste de ininvalidade	inValidade	016	I	E		Empresa:UVC ,
fimValidade :	teste de fimvalidade	fimValidade	017	I	E		Empresa:UVC ,
nomeRazao :	teste de nomenrazao	nomeRazao	019	I	E		Empresa:UVC ,
classTrib :	teste de classtrib	classTrib	020	I	E		Empresa:UVC ,
natJuridica :	teste de natjuridica	natJuridica	021	I	E		Empresa:UVC ,

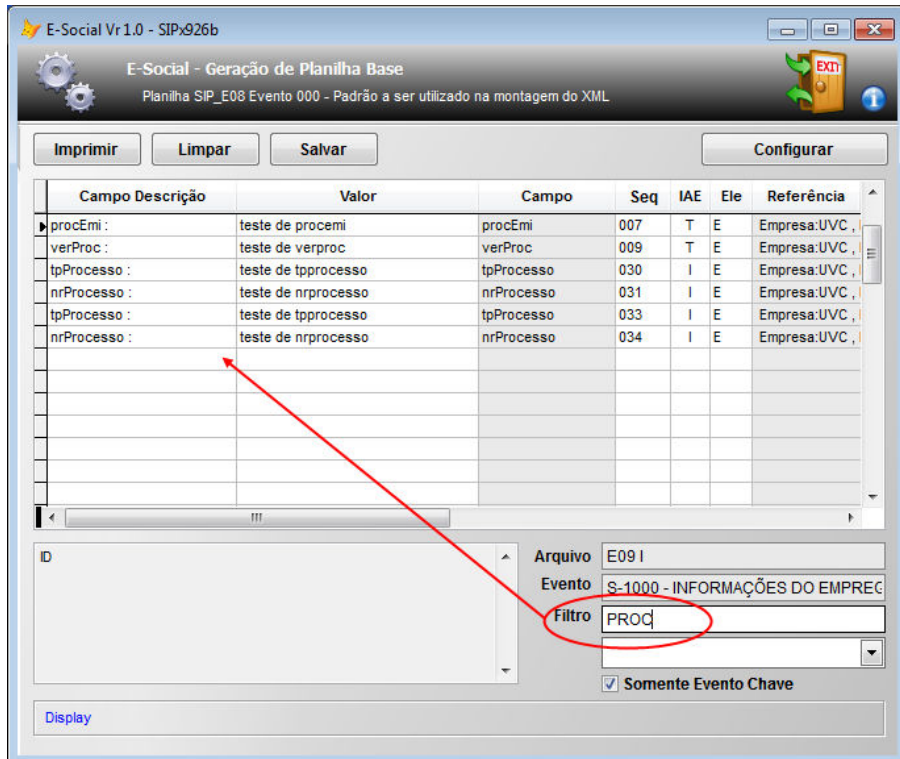
**Arquivo:** E09 I  
**Evento:** S-1000 - INFORMAÇÕES DO EMPREC  
**Filtro:**  
 Somente Evento Chave

**Display:**

Continuando:



Veja o exemplo abaixo



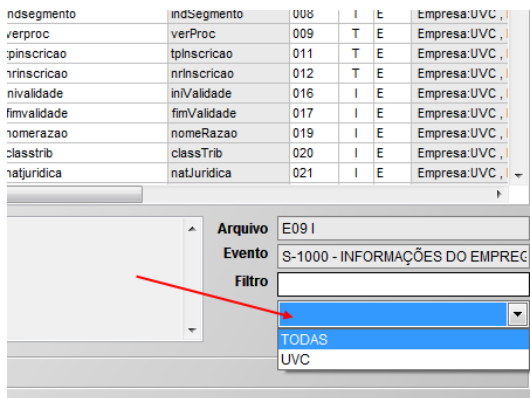
Vemos na figura ao lado algumas ferramentas úteis:

O campo “Arquivo” informa em que tabela se encontram estas informações (E09) e o tipo de arquivo geramos (I = Inclusão)

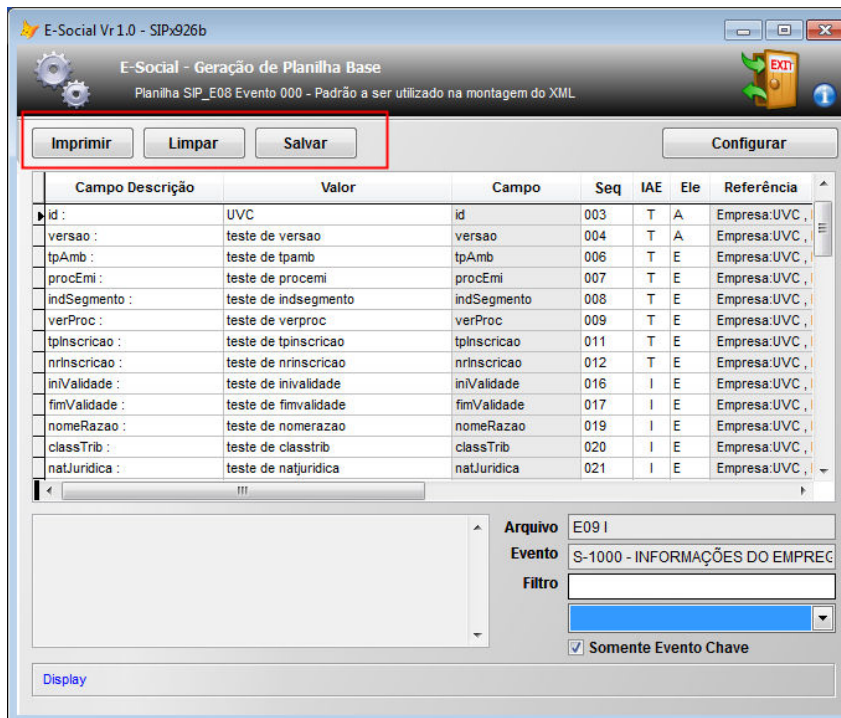
O campo “filtro” pode filtrar os campo para facilitar a procura dos campos:

Logo abaixo deste filtro, temos outra ferramenta que localiza pela chave de cada arquivo.

No caso deste exemplo, a chave será “cada” empresa, Ex. UVC,001,002....

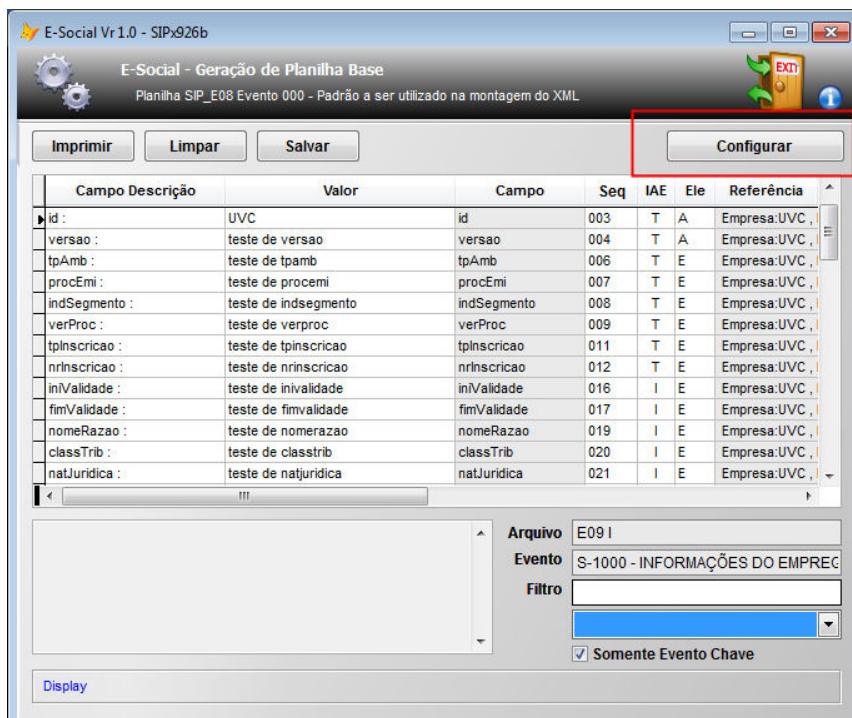


Na parte de cima da tela, temos alguns outros botões:



Acione o botão “Salvar” para salvar as suas alterações nesta tela de edição.

Clique no Botão “limpar” para apagar este XML



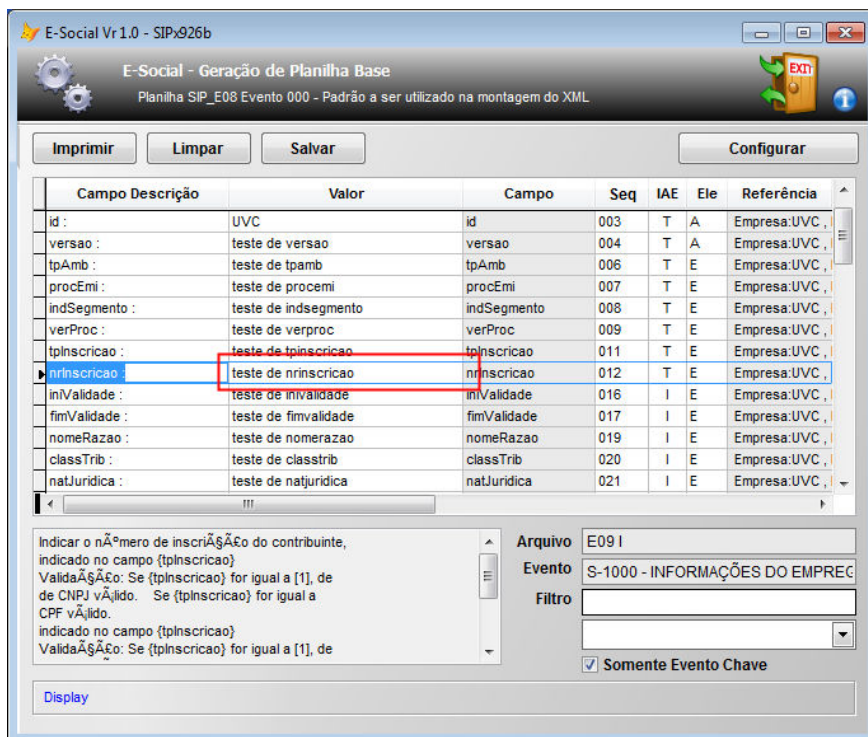
A direita, temos o botão “Configurar”

Aqui o usuário consegue automatizar o preenchimento dos campos, que irá ajudar na montagem do XML.

Vamos Exemplificar como modificar um valor de um campo.

Vamos tomar como exemplo o campo “nrInscricao :”, campo de nr 12 na tabela do S-1000

Valores Válidos: 1							
7	procEmi	ideEvento	E	N	I-1	001	-
8	indSegmento	ideEvento	E	N	I-1	001	-
9	verProc	ideEvento	E	C	I-1	020	-
10	ideEmpregador	evtInfoEmpregador	G	-	I-1	-	-
11	tpInscricao	ideEmpregador	E	N	I-1	001	-
12	nrInscricao	ideEmpregador	E	C	I-1	014	-
13	infoEmpregador	evtInfoEmpregador	CG	-	I-1	-	-
14	inclusao	infoEmpregador	G	-	0-1	-	-
15	idePeriodo	inclusao	G	-	I-1	-	-
16	iniValidade	idePeriodo	E	C	I-1	006	-

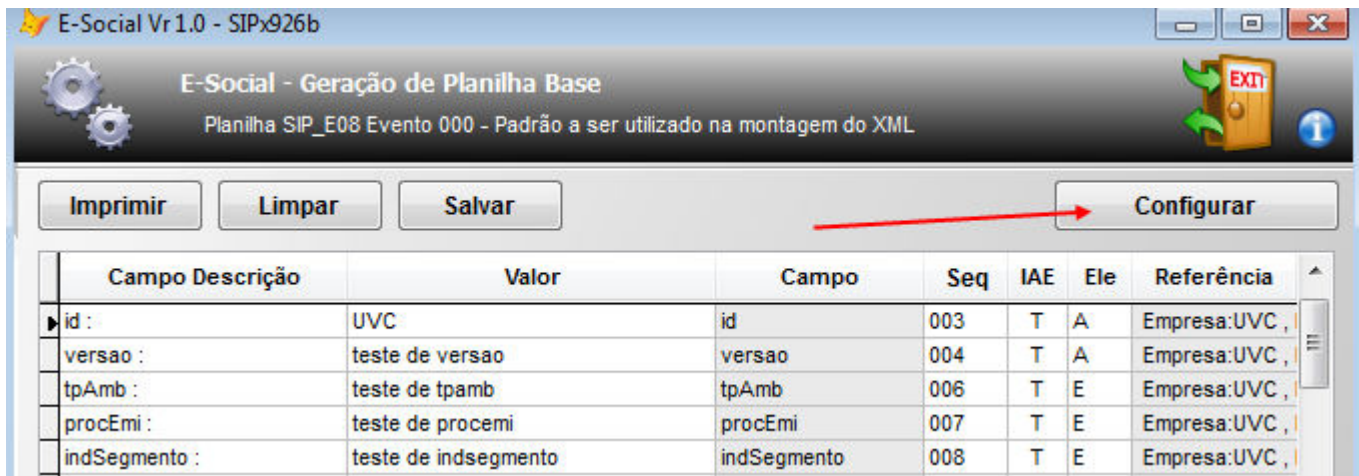


Sabemos por intuição, que este campo deve ser preenchido com o CNPJ da empresa. Vemos que no SIP o valor devolvido é “teste de nrInscricao”. Gostaríamos de corrigir e colocar o CNPJ correto. Na imagem acima, o usuário pode diretamente alterar o campo, e o XML será atualizado. Veja como ficou abaixo:

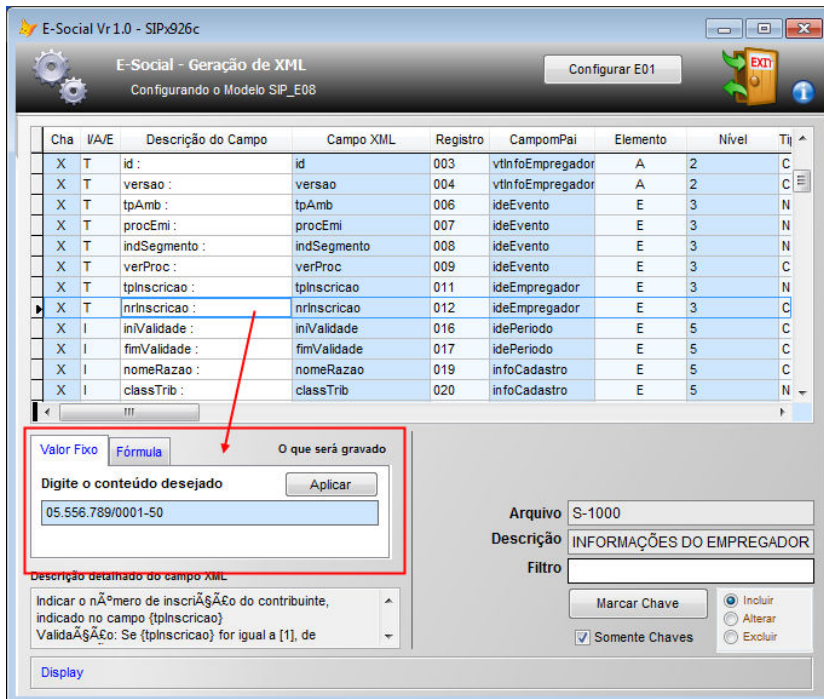
procEmi :	teste de procemi	procEmi	007	T	E	Empresa:UVC ,
indSegmento :	teste de indsegmento	indSegmento	008	T	E	Empresa:UVC ,
verProc :	teste de verproc	verProc	009	T	E	Empresa:UVC ,
tpInscricao :	teste de tpInscricao	tpInscricao	011	T	E	Empresa:UVC ,
nrInscricao :	005685990000120	nrInscricao	012	T	E	Empresa:UVC ,
iniValidade :	teste de inivalidade	iniValidade	016	I	E	Empresa:UVC ,
fimValidade :	teste de fimvalidade	fimValidade	017	I	E	Empresa:UVC ,
nomeRazao :	teste de nomerazao	nomeRazao	019	I	E	Empresa:UVC ,
classTrib :	teste de clastrib	classTrib	020	I	E	Empresa:UVC ,

Problema resolvido? De uma forma imediata, sim. Mas se o usuário tentar gerar novamente esse processo, o valor “teste de nrInscricao” retorna, pois de alguma forma ele está “configurado” para isso. Como fazer?

Clique no botão “configurar” na figura abaixo



Uma tela de configuração se abre:



Note que ela é bem semelhante a tela anterior, sendo a tela de configuração de cada campo.

Veja a figura ao lado com a seta, e a pequena caixa de opções com duas abas:

Valor Fixo

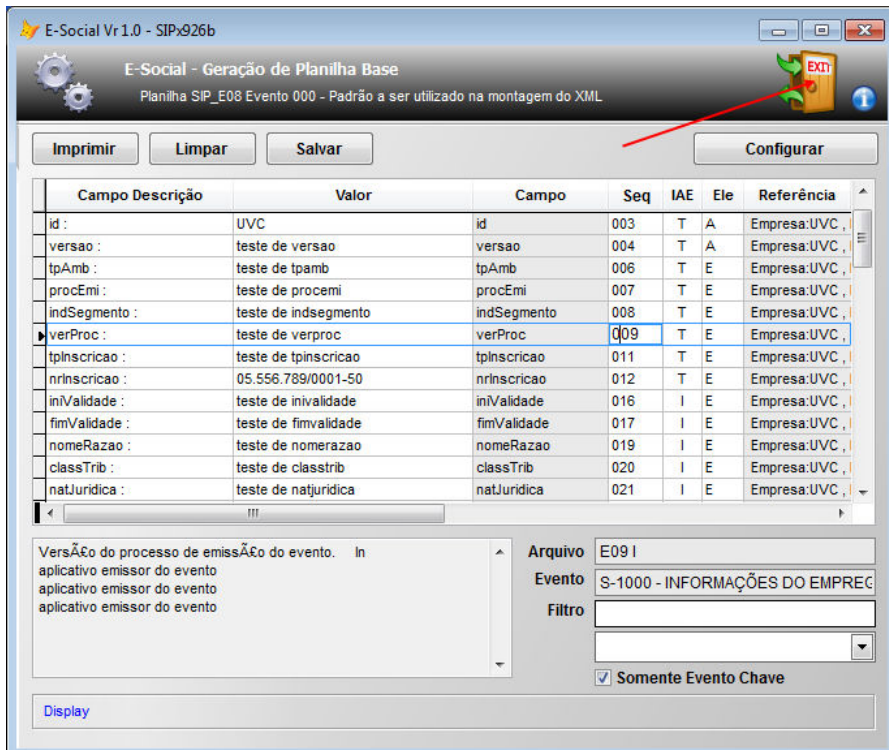
Fórmula

Como mostrado no exemplo ao lado, podemos digitar um valor fixo neste campo, e ele será inserido no XML sempre que for criado.

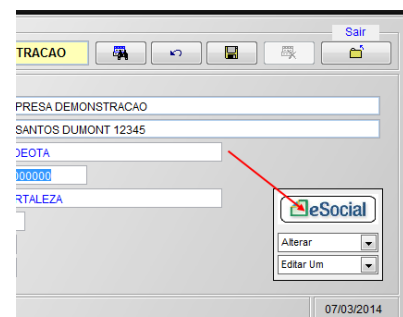
Clique no botão APLICAR

Clique na Figura EXIT para retornar

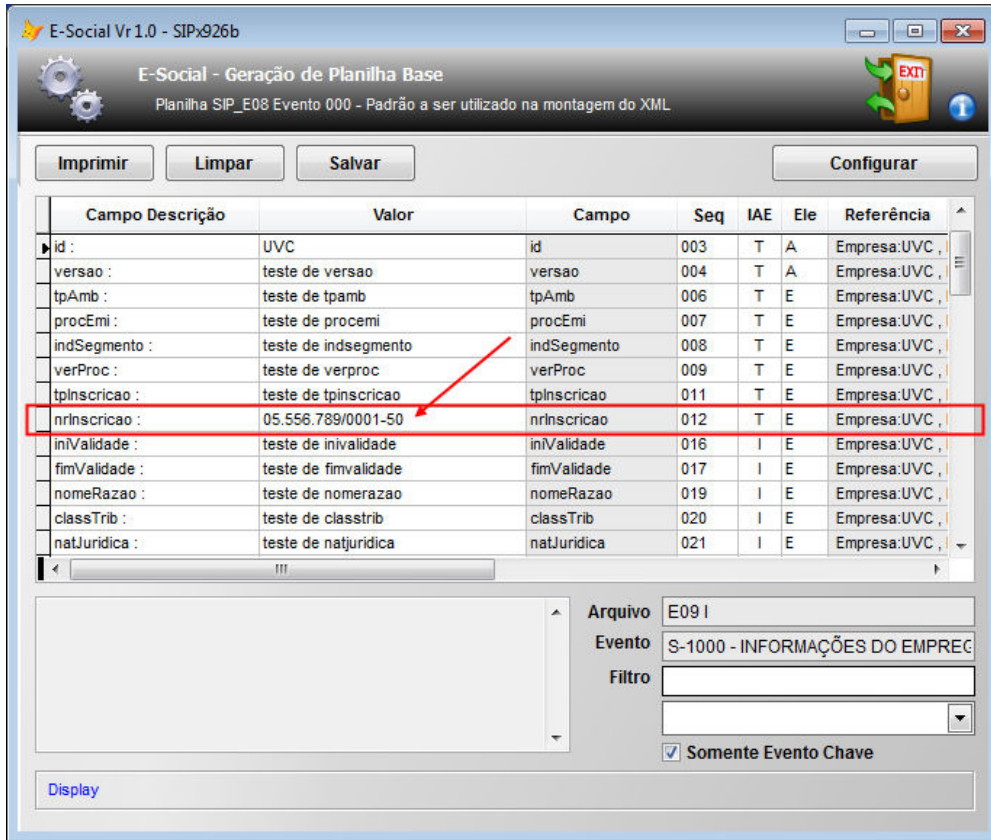
Ele volta para a tela anterior. Precisamos sair para gerar tudo novamente e ver os resultados. Clique na Figura EXIT



E novamente na figura do Esocial



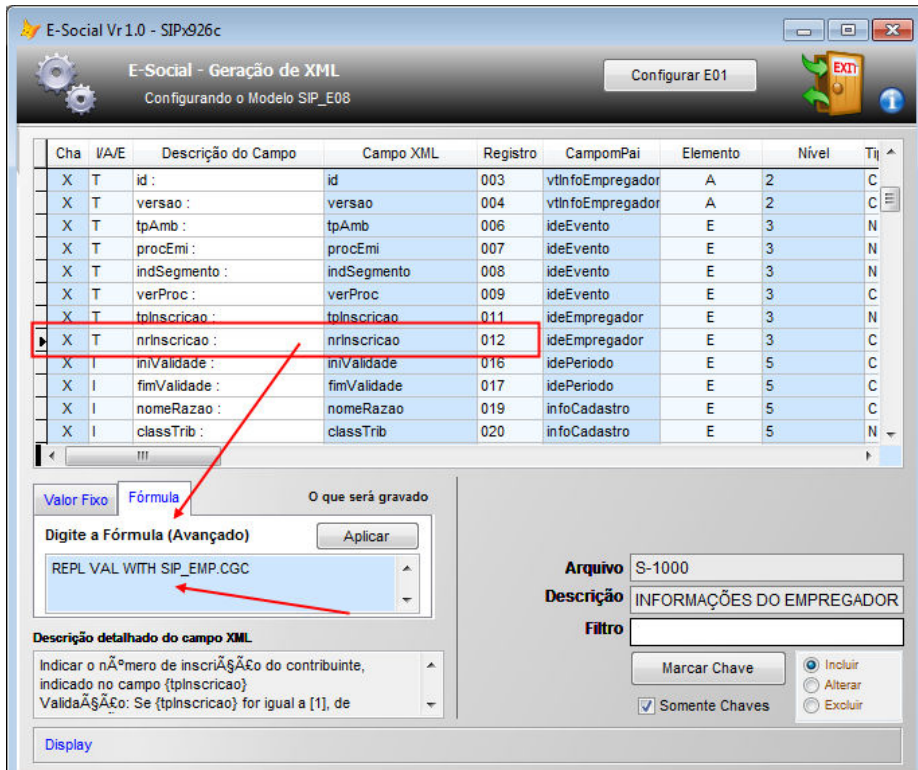
Ao clicar, o processo é refeito e as alterações podem ser vistas:



Esta é uma forma de automatizar o processo. Toda vez que for refeito, o valor fixado estará lá sem precisar digitar.

Mas existe uma forma mais avançada de automatizar, através de “fórmulas” de acesso a sua base de dados.

Clique novamente em “configurar”



Vamos refazer o exemplo só que vamos utilizar a 2ª aba (Fórmula)

Digite o conteúdo abaixo

#### REPL VAL WITH EMP.CGC

Não precise entender esse código por enquanto, basta saber que com ele iremos graver no campo o CNPJ da empresa, diretamente do “banco de dados”, assim não precisaremos nos preocupar nem ao menos em que empresa estamos

Mas, se desejar se aprofundar:

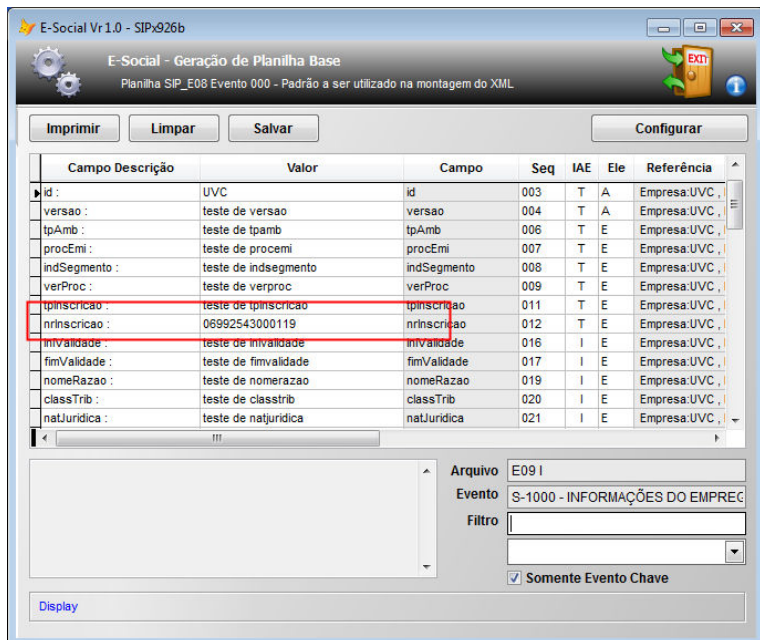
**REPL** = “grave”

**VAL** = “o XML”

**WITH** = “com”

**EMP.CGC** = “o campo CNPJ da empresa”

Aplique, Reinicie tudo e processe novamente. O resultado abaixo:



Campo	Descrição	Valor	Campo	Seq	IAE	Ele	Referência
id :	UVC	id	003	T	A	Empresa:UVC	
versao :	teste de versao	versao	004	T	A	Empresa:UVC	
tpAmb :	teste de tpamb	tpAmb	006	T	E	Empresa:UVC	
procEmi :	teste de procemi	procEmi	007	T	E	Empresa:UVC	
indSegmento :	teste de indsegmento	indSegmento	008	T	E	Empresa:UVC	
verProc :	teste de verproc	verProc	009	T	E	Empresa:UVC	
tpInscricao :	teste de tpInscricao	tpInscricao	011	T	E	Empresa:UVC	
nrInscricao :	06992543000119	nrInscricao	012	T	E	Empresa:UVC	
invalidade :	teste de invalidade	invalidade	016	I	E	Empresa:UVC	
fimValidade :	teste de fimvalidade	fimValidade	017	I	E	Empresa:UVC	
nomeRazao :	teste de nomerazao	nomeRazao	019	I	E	Empresa:UVC	
classeTrib :	teste de classetrib	classeTrib	020	I	E	Empresa:UVC	
natJuridica :	teste de natjuridica	natJuridica	021	I	E	Empresa:UVC	

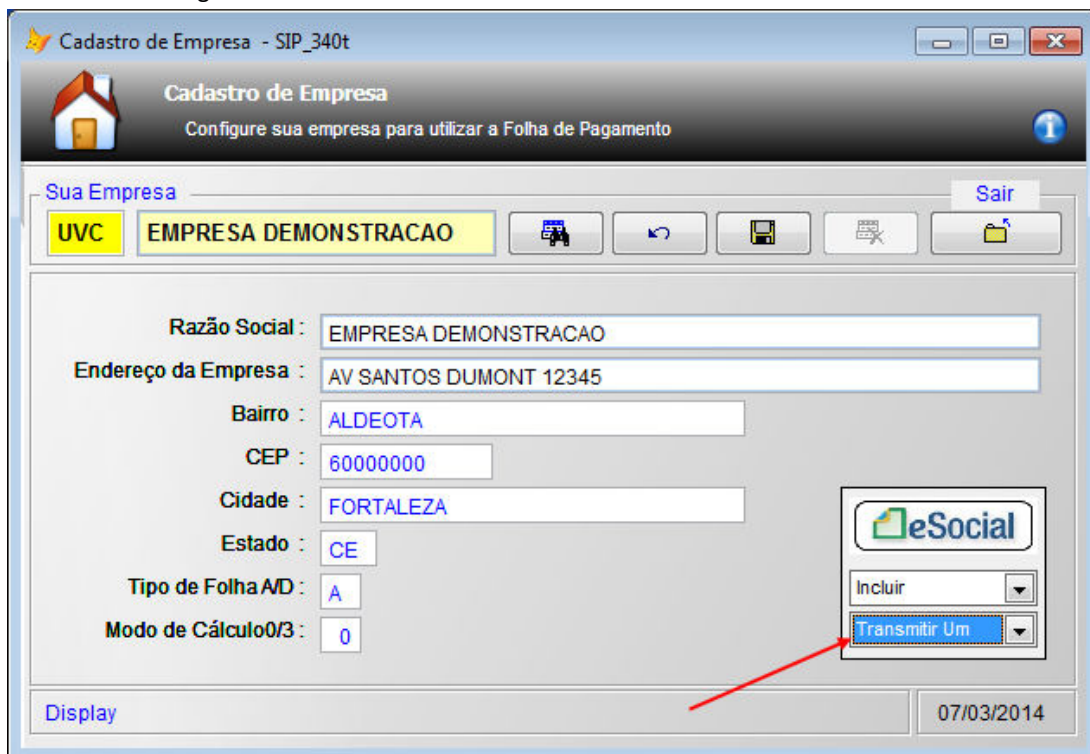
Com as fórmulas, deixamos a cargo do SIP o trabalho de trazer os valores, e isto trará grande produtividade.

Não se preocupe, a maioria destas configurações serão implantadas nas próximas versões, mas o objetivo aqui é capacitar para o operador poder resolver qualquer problema que surgir no envio dos arquivos.

Cada empresa deve estar apta a interpretar os problemas e inconsistências que surgirem durante o desenvolvimento do esocial. Os operadores devem estar aptos junto as muitas fontes de informação , como web , fóruns, treinamentos empresariais, e outros, a identificar os problemas de seus arquivo, editar , corrigir e enviar corretamente o XML no prazo.

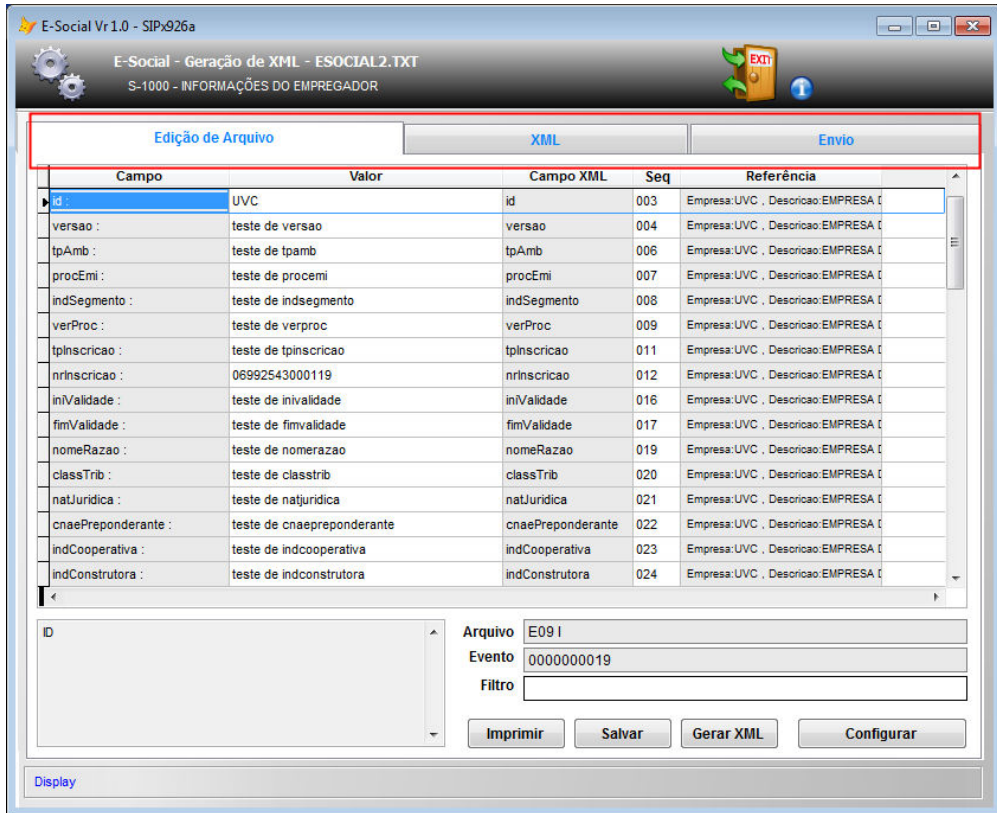
Voltemos ao inicio, e vamos ver as outras opções:

Vamos escolher agora “transmitir um”



Com esta escolha, o SIP localiza o nosso “arquivo modelo”, processa e gera o XML (de fato) que será transmitido.

Veja o resultado:



A tela acima é semelhante a anterior, observe o CNPJ já preenchido (linha 012).

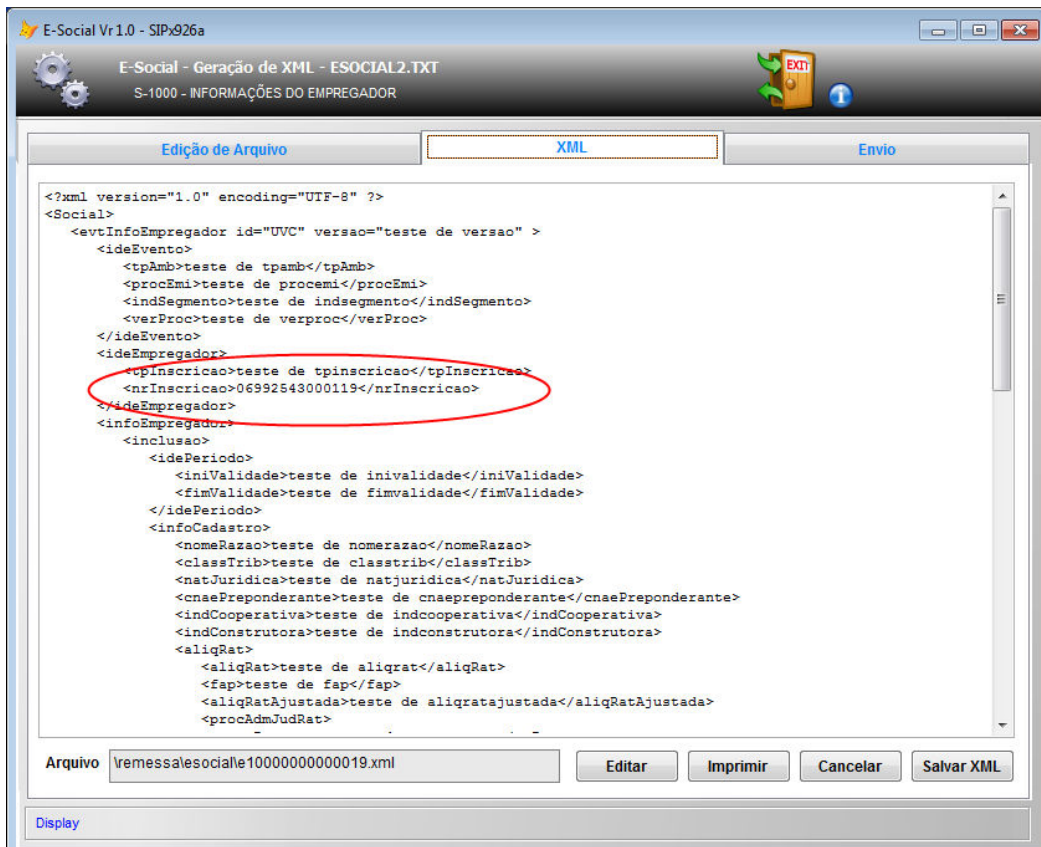
A novidade aqui são as novas abas, em destaque

Edição de Arquivo (já conhecida)

XML

Envio

Clique na aba XML

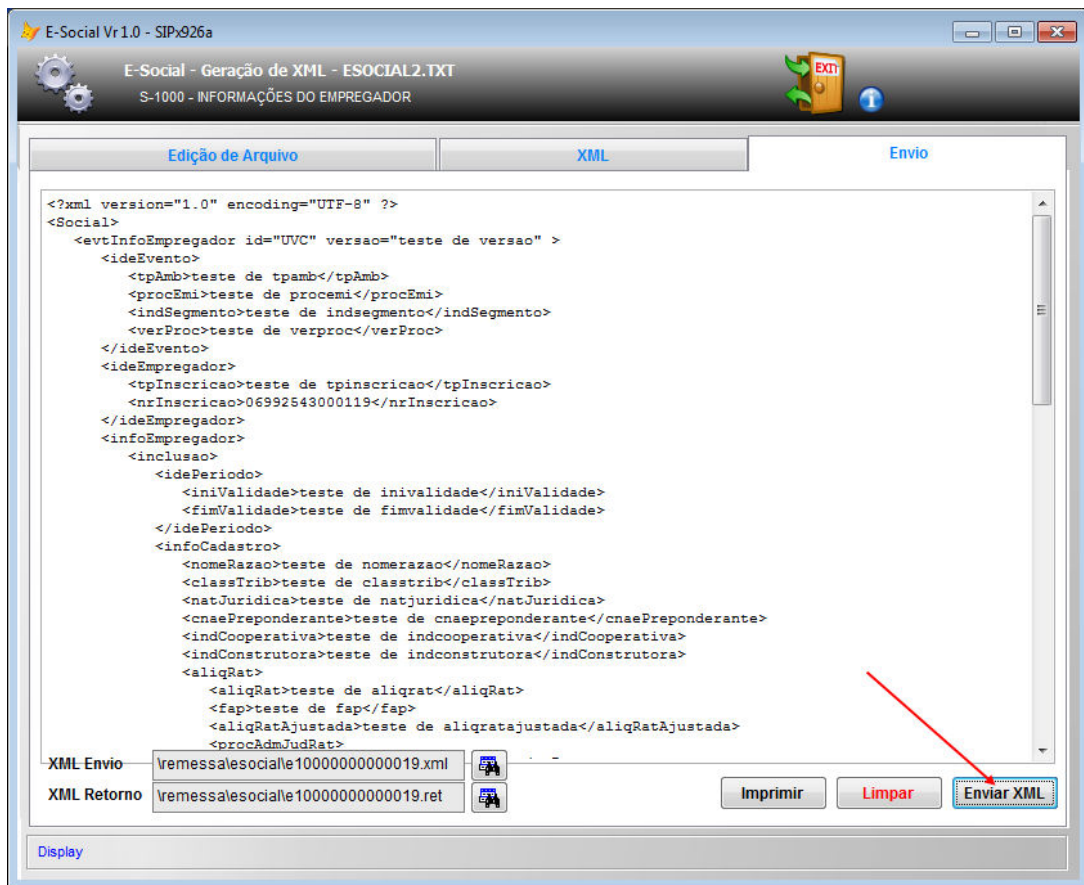


O que aparece nesta tela é o XML que será enviado, já todo montado em forma de TAGS, como exigido. De forma toda automatizada pelo SIP.

Observe na figura ao lado o campo CNPJ que trabalhamos antes, já devidamente inserido para ser enviado.

O operador ainda poderá editar este arquivo, para ajustar pequenos problemas imediatos antes do envio. Lembramos que tudo é novidade no Esocial e que devemos estar aptos a resolver qualquer inconsistências para não perder os prazos.

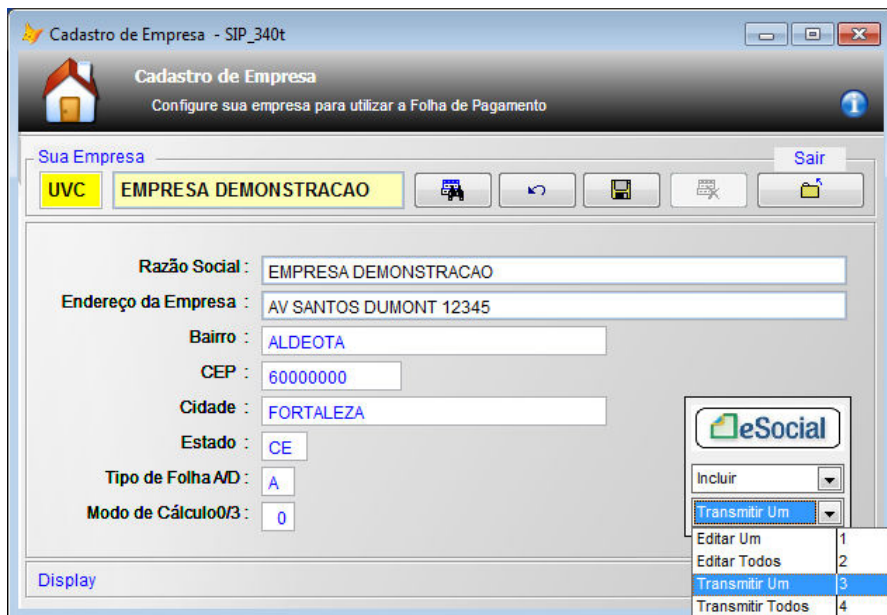
Clique na próxima aba “envio” e no botão inferior “enviar”



Neste momento, o seu “certificado digital” deverá ser acionado para envio imediato do arquivo, e se tudo estiver ok, receber seu “protocolo de retorno”

Estas ações ainda não estão disponíveis no momento deste treinamento, pois não foram disponibilizados pelo Esocial para desenvolvimento para uso. Devem em breve estar disponíveis.

Lembramos que a posição de alguns campos e botões podem mudar em função do desenvolvimento constante das novas rotinas.



As outras opções são idênticas as estudadas, mas enviam TODOS os registros em vez do selecionado.

No exemplo da S-1000 (Cadastro de empregador) equivale a todas as empresas disponíveis em seu sistema.

Fique atento as novidades em seu site [www.micromoney.com.br](http://www.micromoney.com.br)

Fim de treinamento.