

Importação de XML do e-Social S-1200 - Remuneração do Trabalhador Vinculado ao Regime Geral de Previdência Social

Para que você realize a importação do XML do **eSocial (S1200) - Remuneração do Trabalhador Vinculado ao Regime Geral da Previdência Social**, será necessário realizar alguns procedimentos:

1) Acesse o Portal do eSocial no menu Folha de Pagamento>Gestão de Folha

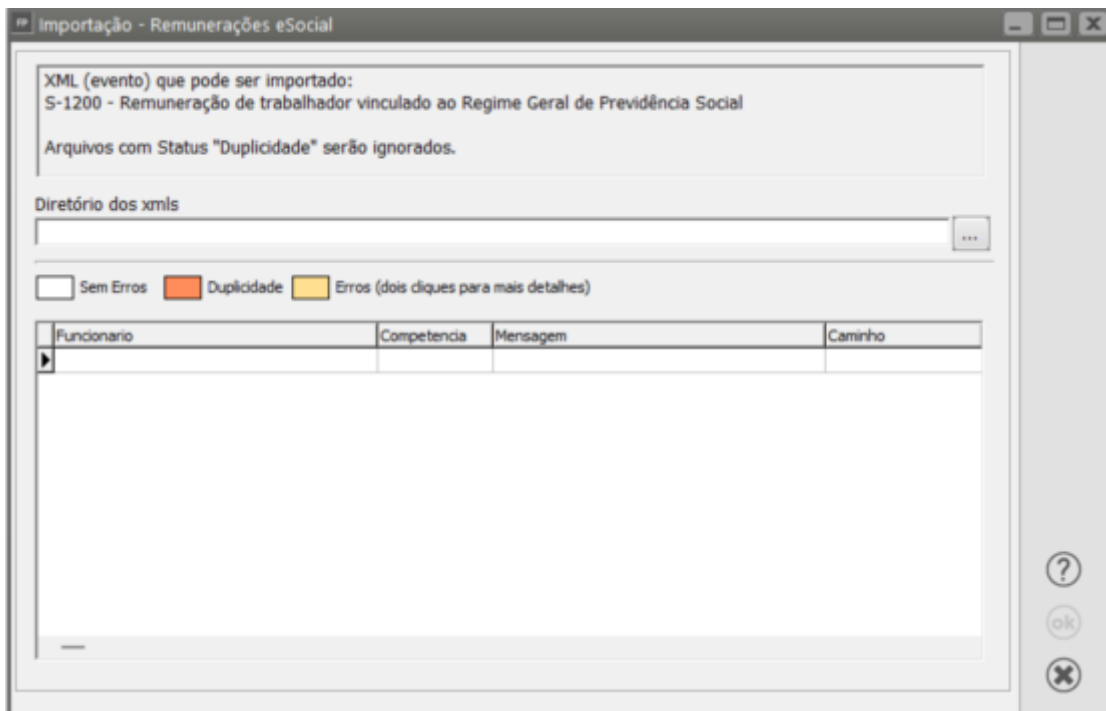
Selecione mês/ano desejado e em seguida acesse Grupo de Trabalhadores>Remuneração Devida>Ver Remuneração

Ao final da tela você encontrará o campo Baixar XML

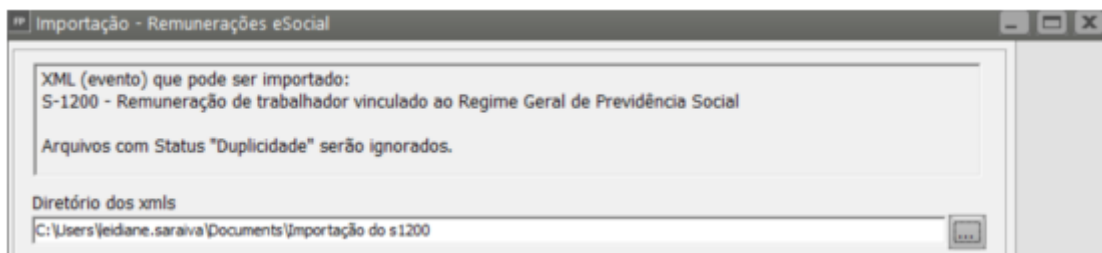
Baixe o XML em uma pasta que será utilizada posteriormente para a importação deste XML

2) Acesse o Sistema Folha de Pagamento no menu Utilitários>Importação de Dados>eSocial>Remuneração

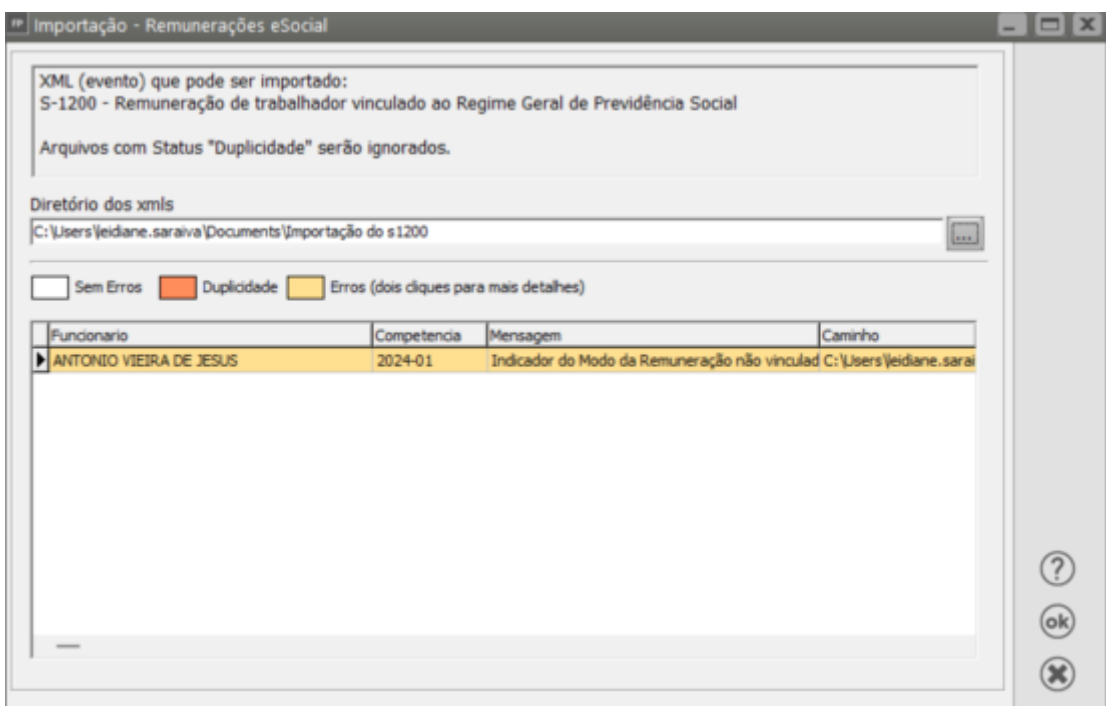
Será apresentada a tela para Importação - Remunerações eSocial



Clique no campo "Diretório do XML" para seleção da pasta onde se encontra os XMLs que você baixou no Portal do eSocial



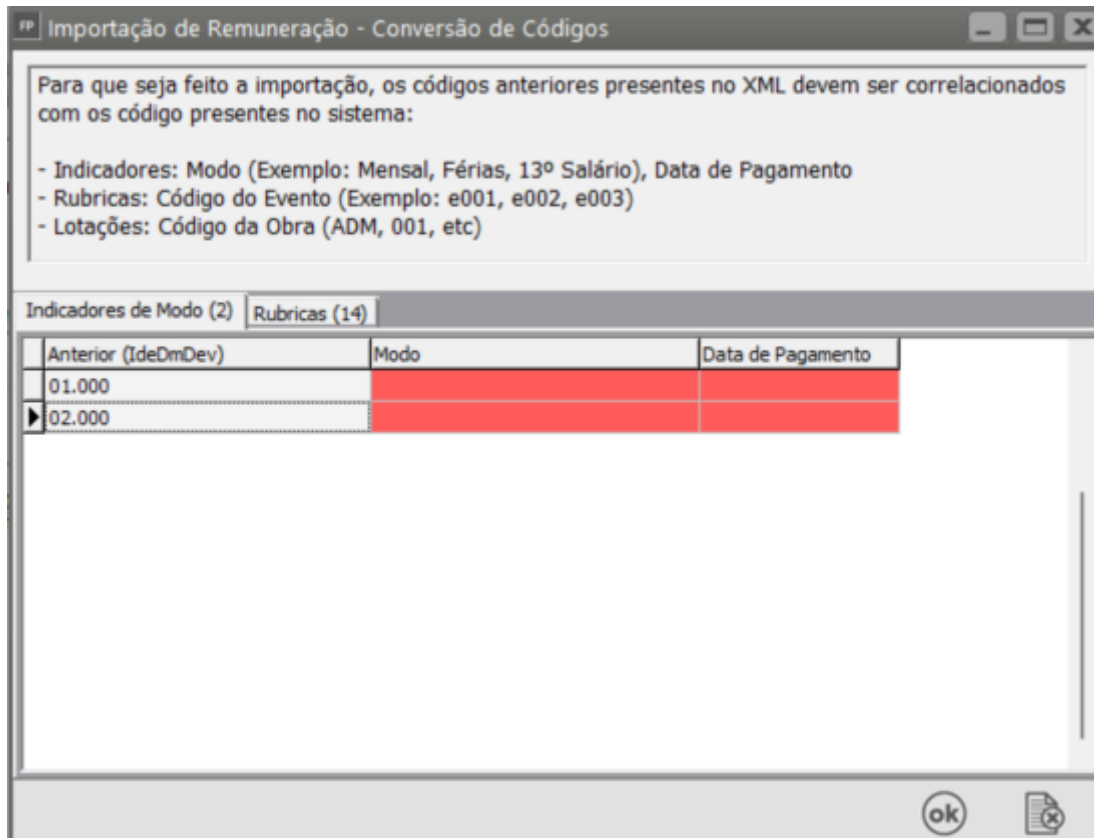
3) Após seleção a tela de importação será apresentado da seguinte forma



Observação

Caso contenha erros a informação será apresentada na cor amarela como podemos visualizar acima.

Nessas situações será necessário dois cliques na linha do funcionário. Ao dar o duplo clique será apresentada a seguinte tela:



Essa tela possui duas abas:

- A **aba Indicadores de Modo** - Este grupo é referente aos dados da geração, com os seguintes campos:

Anterior (IdeDmDev): É apresentado o modo de geração que consta no XML no campo <ideDmDev> (Lembrando que este campo varia conforme o sistema utilizado anteriormente)

Modo: Referente ao modo de geração que se refere. Podendo ele ser Adiantamento, Mensal, Ferias, Complementos, Adiantamento de 13°, 13° Salário, PLR e Intermitente.

Data de Pagamento: Data de Pagamento Referente ao modo.

Exemplo:

Importação de Remuneração - Conversão de Códigos

Para que seja feito a importação, os códigos anteriores presentes no XML devem ser correlacionados com os código presentes no sistema:

- Indicadores: Modo (Exemplo: Mensal, Férias, 13º Salário), Data de Pagamento
- Rubricas: Código do Evento (Exemplo: e001, e002, e003)
- Lotações: Código da Obra (ADM, 001, etc)

Indicadores de Modo Rubricas (14)

Anterior (IdeDmDev)	Modo	Data de Pagamento
01.000	Mensal	05/02/2024
02.000	Adiantamento	20/01/2024

ok

- A **aba Rubricas** - que deve ser apresentada da seguinte forma:

Importação de Remuneração - Conversão de Códigos

Para que seja feito a importação, os códigos anteriores presentes no XML devem ser correlacionados com os código presentes no sistema:

- Indicadores: Modo (Exemplo: Mensal, Férias, 13º Salário), Data de Pagamento
- Rubricas: Código do Evento (Exemplo: e001, e002, e003)
- Lotações: Código da Obra (ADM, 001, etc)

Indicadores de Modo Rubricas (14)

Anterior (codRubr)	Ref (qtdRubr)	Valor	CodEvent	Descricao
F00051045029004PROV000	0	R\$ 56,87	e	
F00051045029015PROV000	0	R\$ 1.006,95	e	
F00051045029017PROV000	0	R\$ 335,65	e	
F00051045029038PROV100	11,15	R\$ 295,70	e	
F00051045029275PROV000	0	R\$ 442,81	e	
F00051045029102DESC000	0	R\$ 117,49	e	
F00051045029111DESC000	0	R\$ 1.167,52	e	
F00051045029101DESC000	0	R\$ 300,13	e	
F00051045029115DESC000	0	R\$ 1.225,11	e	
F00051045029100PROV000	0	R\$ 0,64	e	
F51045029000120111PROV000	0	R\$ 1.166,88	e	
F00051045029190DESC000	15	R\$ 70,52	e	

ok

No grupo "Rubricas" irão constar os seguintes campos:

Anterior (codRubr): O campo é preenchido de forma automática pelo abrev do evento anterior presente no XML no campo <codRubr>

Ref (qtdRubr): Preenchido de forma automática pela referencia do evento presente no xml no campo <qtdRubr>.

Valor: É preenchido de forma automática pelo valor do evento presente no xml no campo <vrRubr>

CodEvent: Deve ser preenchido manualmente. Neste campo deve ser preenchido o evento equivalente no sistema.

Descrição: **Ao preencher o campo CodEvent** o campo Descrição é preenchido de forma automática.

Exemplo:

Importação de Remuneração - Conversão de Códigos

Para que seja feito a importação, os códigos anteriores presentes no XML devem ser correlacionados com os código presentes no sistema:

- Indicadores: Modo (Exemplo: Mensal, Férias, 13º Salário), Data de Pagamento
- Rubricas: Código do Evento (Exemplo: e001, e002, e003)
- Lotações: Código da Obra (ADM, 001, etc)

Anterior (codRubr)	Ref (qtdRubr)	Valor	CodEvent	Descricao
F00051045029001PROV000	139,33	R\$ 1.847,52	e001	Salário Base
F00051045029002PROV000	22	R\$ 291,72	e066	Media de DSR s/ Horas Extras
F00051045029004PROV000	0	R\$ 56,87	e018	D.S.R.
F00051045029015PROV000	0	R\$ 1.006,95	e013	Férias Normais
F00051045029017PROV000	0	R\$ 335,65	e044	1/3 de Férias
F00051045029038PROV100	11,15	R\$ 295,70	e057	Horas Extras 100%
F00051045029275PROV000	0	R\$ 442,81	e042	Adicional de Insalubridade 20%
F00051045029102DESC000	0	R\$ 117,49	e353	INSS Férias
F00051045029111DESC000	0	R\$ 1.167,52	e011	Adiantamento de Salário
F00051045029101DESC000	0	R\$ 300,13	e301	INSS
F00051045029115DESC000	0	R\$ 1.225,11	e321	Adiantamento de Férias
F00051045029100PROV000	0	R\$ 0,64	e070	Arredondamento do Mês

ok

● Relação de Rubricas

Tabela	Código	Tipo	Descrição	Quantidade	Número contrato	Fator	Valor Unitário	Valor	Ações
0	F00051045029001PROV000	Vencimento	SALÁRIO NORMAL	139,33	-	-	0,00	1.847,52	-
0	F00051045029002PROV000	Vencimento	DESCANSO SEMANAL REMUNERADO(H)	22,00	-	-	0,00	291,72	-
0	F00051045029004PROV000	Vencimento	DESCANSO SEMANAL REMUNERADO(A)	-	-	-	0,00	56,87	-
0	F00051045029015PROV000	Vencimento	FÉRIAS	-	-	-	0,00	1.006,95	-
0	F00051045029017PROV000	Vencimento	ADICIONAL 1/3 DE FÉRIAS	-	-	-	0,00	335,65	-
0	F00051045029038PROV100	Vencimento	HORA EXTRA 100% - CST	11,15	-	100,00	0,00	295,70	-
0	F00051045029275PROV000	Vencimento	ADICIONAL DE INSALUBRIDADE 40%	-	-	-	0,00	442,81	-
0	F00051045029102DESC000	Desconto	I.N.S.S. SOBRE FÉRIAS	-	-	-	0,00	117,49	-
0	F00051045029111DESC000	Desconto	ADIANTAMENTO	-	-	-	0,00	1.167,52	-
0	F00051045029101DESC000	Desconto	I.N.S.S.	-	-	9,76	0,00	300,13	-
0	F00051045029115DESC000	Desconto	FÉRIAS	-	-	-	0,00	1.225,11	-

Após realizado o processo de importação do xml do s1200, no banco de dados o sistema realiza o processo de **“memorização”**. Ou seja ao **importar um novo xml mas que contenha os mesmos dados já relacionados o sistema já faz a relação de forma automática**, sendo necessário assim a relação somente de novos dados não mencionados anteriormente.