

Boletos – A500

A partir da versão 12.1.4 foi implementado na geração do A500,o projeto de impressão de boletos de cobrança, podendo iniciar a geração de suas faturas a partir do Gestão de Planos, sendo utilizadas para pagamento por seus contratantes.

Para o funcionamento deste, são necessárias algumas configurações que serão detalhadas neste documento.

1. Menus

Deve-se proceder com a atualização de menus, através da importação do arquivo "men_hfp.d".

. Manutenção Parâmetros Globais Sistema (PRR1410P)					
Verificar se o caminho informado na variável "Endereço serviço Jboss" está informado correto					
🛄 06.9.5556 Manutencao Parametros do Sistema PR/1410P Versao 2.00.00.043 22/07/2015 - 09:32 💦 📮 🔲 🗙					
Empresa: UAR UAraras					
Estabelec.: SA UNIMED ARARAS COOP TRAB MEDICO					
Unidade: 0120 UNIMED DE ARARAS - COOP.DE TRA					
Tipo medicina ocupacional: 02 OCUPACIONAL					
Informacoes referentes ao servico Jboss					
Endereço serviço Jboss: http://univmgp03:8080/ Formato: http:// <servidor>:<porta>/</porta></servidor>					
Formato CGC: 99.999.999/9999-99 Implantacao: 01/04/2012					
Editor Windows: WORDPAD.EXE					
Convert.Digitacao: 00 - Nao converte 🔻					
Dt.Ini/Fim:					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

Importante:

1 - Eleger um diretório **compartilhado** no servidor da operadora e compartilhar na rede para os usuários. Ou seja, todos os usuários e servidor devem ter acesso e permissão de controle total do diretório.

2 - Na variável "Diretório Relatórios" informar a pasta **compartilhada** para o repositório do arquivo. É importante que este diretório seja parametrizado de acordo com o sistema operacional utilizado pelo servidor onde o AppServer é executado.

Exemplo:

Supondo que a pasta temporária definida seja "C:\temp" de um servidor chamado "londres". Caso o servidor que esteja executando o JBoss tem instalado o Windows, a configuração ficará "\\londres\temp". Caso o servidor que esteja executando o JBoss wtem instalado o Linux, a configuração ficará "/mnt/temp".



06.9.5556 Manutencao Parametros o	do Sistema PR/1410P Versao 2.00.00.043 22/07/2015 - 09:35 👘 🔳 🗖					
Empresa: UAR UAraras						
Estabelec.:	SA UNIMED ARARAS COOP TRAB MEDICO					
Unidade:	0120 UNIMED DE ARARAS - COOP.DE TRA					
Tipo medicina ocupacional:	02 OCUPACIONAL					
DIRI	ETORIO RELATORIOS SERVIDOR					
Diretorio Relatorios:	inivmap03\temp					
Diretorio Relatorios: \\\u	0999.999.999-99					
Diretorio Relatorios: \\\u Formato CPF: Formato CGC:	0999.999.999-99 1999.999.9999-99 109.999.999999-99 1004/2012					
Diretorio Relatorios: \\\u Formato CPF: Formato CGC: Editor Windows:	INIVMGP03\temp 999.999.999-99 99.999.999/9999-99 Implantacao: 01/04/2012 WORDPAD.EXE					
Diretorio Relatorios: \\\u Formato CPF: Formato CGC: Editor Windows: Convert.Digitacao:	Inivmgp03\temp 999.999.999-99 99.999.999/9999-99 Implantacao: 01/04/2012 WORDPAD.EXE 00 - Nao converte V					
Diretorio Relatorios: \\\u Formato CFF: Formato CGC: Editor Windows: Convert.Digitacao: Dt.Ini/Fim:	Inivmgp03\temp 999.999.999-99 99.999.999/9999-99 Implantacao: 01/04/2012 WORDPAD.EXE 00 - Nao converte v					
Diretorio Relatorios: \\\u Formato CPF: Formato CGC: Editor Windows: Convert.Digitacao: Dt.Ini/Fim:	nivmgp03\temp 999.999.999-99 99.999.999/999-99 WORDPAD.EXE 00 - Nao converte ▼					
Diretorio Relatorios: \\\u Formato CPF: Formato CGC: Editor Windows: Convert.Digitacao: Dt.Ini/Fim:	nivmgp03\temp 999.999.999-99 99.999.999/9999-99 WORDPAD.EXE 00 - Nao converte ▼					
Diretorio Relatorios: \\\u Formato CPF: Formato CGC: Editor Windows: Convert.Digitacao: Dt.Ini/Fim:	nivmgp03\temp 999.999.999-99 99.999.999/9999-99 WORDPAD.EXE 00 - Nao converte ▼					

2.1 Propriedades do Servidor

É necessário parametrizar as variáveis abaixo no datasul_framework.properties dentro da pasta "<Caminho-do-JBoss>\server\<instância>\conf\datasul\datasul_framework.properties."

O arquivo datasul_framework.properties deve conter as variáveis de SSO conforme imagem abaixo:

Caso não contenha pode copiar a informação abaixo, porém lembre-se de ajustar os endereços e credenciais

#+-----+

#| CONFIGURACOES SSO

#+-----+

sso.java.naming.factory.initial=com.datasul.framework.sso.SSOLoginInitialContextFactory

sso.java.naming.provider.url=cordas.jv01.local:1099

sso.java.naming.security.principal=super

sso.java.naming.security.credentials=super

sso.java.naming.security.protocol=josso



Configurar o diretório **compartilhado** de repositório do arquivo.

±+-				1			
				1			
# 1	CONFIGURACOES	SHARED	DIRECTORY	Ľ			
				١.			
#+-				ł			
				1			
sha	shared.dir=C:/temp/						

Importante observar se o report.dir está parametrizado corretamente no .properties, este diretório deve ser diferente do shared.dir.

Recomenda-se utilizar report.dir=\${war.dir}

Após efetuar as parametrizações do arquivo Datasul.framework.properties reiniciar o sistema. Executar as configurações abaixo para funcionar o boleto.

Para saber se o WebService está ativo e respondendo pode acessar a seguinte URL: http://<SERVIDOR_DO_TOTVS11>:<PORTA>/healthmanagementwebservices/HealthManagementService ?wsdl

Exemplo:

http://cordas.jv01.local:8080/healthmanagementwebservices/HealthManagementService?wsdl

Ao acessar esse link, deve exibir algo como:



Ao efetuar a parametrização nos parâmetros globais, configurar o layout do boleto.

3. Cadastro de Layout – Boleto

Configurador de Layout		×
Código	Descrição	
1	Layout A500	
Tipo de Geração	Tipo de Fatura	
PDF 👻	Empresarial 💌	
	✔ Utilizar este layout para a geração do PTU?	
Carregar Arquivo XML	XML Selecionado: layoutParametrizacao <u>Visualizar</u>	_
Carregar Arquivo PDF	PDF Selecionado:	
	Confirmar	
		2
		_

Deixa marcado o parâmetro "Utilizar este layout para a geração do PTU" para gerar o arquivo do A500 Obs: O arquivo de "*layoutParametrizacaoBoleto.xml*" encontra-se dentro da pasta LAP do servidor, não é obrigatório carregar o arquivo pdf, somente o XML.