Como corrigir o erro 999 ou o 403 apresentados na instalação do servidor 3.1, para certificados A1?

Esta documentação aplica-se apenas à versão 23 do WinThor, a qual a PC Sistemas oferece suporte. Para atualizar o WinThor clique aqui. 👀

Para corrigir o erro **999** ou o **403** apresentados na instalação do servidor 3.1, para certificados A1, será necessário reconfigurar o certificado digital no servidor 3.1, exportar o certificado digital do navegador e importá-lo novamente no Servidor 3.1.

Observação: este erro também pode aparecer no log da aplicação da seguinte forma: javax.crypto.BadPaddingException: Given final block not properly padded.

Exportar Certificado no Chrome

 ${}^{\oslash}$

1) Clique o ícone de Configuração do Chrome;

🌣 Configur	ações - Resultada 🗙 📃	
← → C	Chrome://settings/search#certificado	📃 🅁 📃

2) Selecione Configurações;

← → C 🗋 chro	ome:// settings /search	#certificado				- 23
1 Entrada - josimar.ju	Logon do Changep	🔘 TDN - TOTVS Devel 📄 S	Nova gui	а		Ctrl+T
C			Nova jan	ela		Ctrl+N
Chrome	Resultados da pes	squisa	Nova jan	ela anônima	Ctrl	+Shift+N
Histórico	HTTPS/SSL		Guias rec	entes		
Extensões	Gerenciar certificado		Editar	Recortar	Copiar	Colar
Configurações			Salvar pá Buscar Imprimir	gina como	0.000	Ctrl+S Ctrl+F Ctrl+P
			Zoom		- 100% +	. :
			Histórico	i.		Ctrl+H
			Downloa	ds		Ctrl+.
			Configur	ações		
		Sobre o C Ajuda	boogie Chron	le		
			Mais ferr	amentas		
			Sair		Ctrl	+Shift+O

3) Clique Gerenciar certificados;

🔹 Configurações - Res	ultada 🗙 📃				
← → C 🗋 chro	ome:// settings /search#	≠certificado		2 5	≡
M Entrada - josimar.ju	Logon do Changep	🔘 TDN - TOTVS Devel	🕒 Service BPM - Gerên	🧕 GLPI - Novo chamado	»
Chrome	Resultados da pes	quisa		certificado	×
Histórico	HTTPS/SSL				
Extensões	Gerenciar certificados				
Configurações					
Sobre					

4) Selecione o Certificado digital desejado e clique o botão Exportar que será habilitado na aba Pessoal;

Certificado	s				×
Finalidade:	(<tode< td=""><td>os></td><td></td><td>•</td></tode<>	os>		•
Pessoal	Outras Pesso	bas A	Autoridades de Certificação	o Intermediária	s Autoridades de Ce
Emitide	o Para		Emitido Por	Data de	Nome Amigável
DI9	TRIBUIDORA	D	SERASA Certificadora	25/09/2014	DISTRIBUIDORA
	5TRIBUIDORA	D	SERASA Certificadora	10/10/2015	DISTRIBUIDORA
Importa	· Expo	rtar	Remover		Avançado
Finalidad	es do certifica	do			
					Exibir
Saiba mai:	s sobre <u>certific</u>	tados			Fechar

4) Clique Avançar;

Assistente para Exportação de O	Certificados 🔀
	Bem-vindo ao Assistente para portação de Certificados Use este assistente para copiar certificados, listas de certificados confiáveis e listas de certificados revogados de un repositório de certificados para um disco. Um certificação, que é emitido por uma autoridade de certificação, é uma confirmação de sua identidade e contém informações usadas para proteger dados ou estabelecer conexões de rede seguras. Um repositório de certificados é a área do sistema em que os certificados são mantidos. Para continuar, clique em Avançar.
	< Voltar Avançar > Cancelar

5) Marque a opção Sim, exportar a chave privada e clique Avançar;

Assistente para Exportação de Certificados	×
Exportar Chave Privada Você pode optar por exportar a chave privada com o certificado.	
As chaves privadas são protegidas por senha. Para exportar a chave privada com o certificado, você deverá digitar uma senha em uma página mais adiante.	
Deseja exportar a chave privada com o certificado?	
Sim, exportar a chave privada	
🔘 Não, não exportar a chave privada	
Saiba mais sobre <u>como exportar chaves privadas</u>	
< Voltar Avançar > Cance	lar

6) Marque as opções Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível e Exportar todas as propriedades estendidas e clique Avançar;

0	s certificados podem ser exportados em diversos formatos de arquivo.
Se	elcione o formato a ser usado:
	🔿 X.509 binário codificado por DER (*.cer)
	🔿 X.509 codificado na base 64 (*.cer)
	Padrão de sintaxe de mensagens criptografadas - Certificados PKCS nº7 (*,p7b)
	Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível
	Troca de Informações Pessoais - PKCS nº 12 (.PFX,.P12)
	🗹 Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível
	📰 Excluir a chave privada se a exportação tiver êxito
	Exportar todas as propriedades estendidas
	Repositório de Certificados Serializados da Microsoft (*.SST)
bar	nais sobre <u>formatos de arquivo de certificado</u>

7) Crie uma Senha para manter a segurança da chave privada e clique Avançar;

Assistente para Exportação de Certificados	×
Senha Para manter a segurança, você deve proteger a chave privada com uma senha.	
Digite e confirme a senha.	
Senha:	
Digite e confirme a senha (obrigatório):	
••••	
< Voltar Avançar > Cano	elar

8) Informe o Nome do arquivo a ser exportado e pressione Avançar;

Especifique o nome do arquivo	o que você deseja expo	ortar	
Nome do arquivo:			
NomeDoCertificadoExportad	ol	Procu	rar

9) Clique Concluir.

Assistente para Exportação d	le Certificados	×
	Concluindo o Assistente para Exportação de Certificados Você concluiu com êxito o Assistente para Exportação de Certificados. Você especificou as seguintes configurações:	
	Nome do Arquivo Chaves de Exportação Incluir todos os certificados no caminho de certificação Formato do Arquivo	
	4	
	< Voltar Concluir Cancela	ər 🔵