

LAUDO DE ANÁLISE FUNCIONAL DE PAF-ECF – VERSÃO 02.03

POL1892015

TOTVS S.A.

APLICATIVO: PROTHERUS

Versão: POL1892015

1 - EMPRESA DESENVOLVEDORA REQUERENTE:

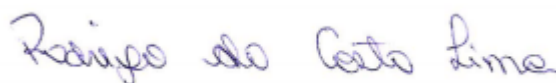
- a) Razão Social: TOTVS S.A.
- b) Endereço: Av. Brás Leme, 1631 – Santana – São Paulo – SP – CEP: 02511-000
- c) Tel.: (11)0800-7098-100 Fax.: ()
E-mail: henrique.santos@totvs.com.br / julio.nery@totvs.com.br
- d) Contato: Paulo Henrique e Cristiane Pastor
- e) CNPJ: 53.113.791/0001-22
- f) Responsável pelo acompanhamento dos testes: Sr. Julio Jose Nery Junior

2 - ÓRGÃO TÉCNICO CREDENCIADO: POLIMIG - Escola

- a) Identificação: **POLIMIG – Escola Politécnica de Minas Gerais**
Tel.: (11) 3151-6235
CNPJ: 17.357.476/0004-20
Endereço: Rua Sete de Abril, nº 277, 14º Andar sala 14A, República – São Paulo/SP
www.polimig.com.br Email : ecfsp@polimig.com.br

- b) Responsável (s) pelo Ensaio:

Nome: Rodrigo da Costa Lima Visto:



- c) Período de realização da análise: Início: 17/08/15 Termina: 02/09/15

3 - IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA APLICATIVO FISCAL (PAF-ECF):

- a) Nome comercial: PROTHEUS
- b) Versão: POL1892015
- c) Código MD-5 e nome do principal arquivo executável:
0478C6F3F8B48837EC5631A95B78146E *SIGAPAF.EXE
- d) Código MD-5 e nome do arquivo que contém a relação dos arquivos executáveis que realizam os procedimentos constantes da ER-PAF-ECF:
49DB8643FA67719CBFF78BC978A14119 *paflista.txt
- e) Relação dos arquivos executáveis que realizam os requisitos estabelecidos na ER-PAF-ECF e respectivos códigos MD-5:

0478C6F3F8B48837EC5631A95B78146E *SIGAPAF.EXE
DE4F5EEEE5B4B32AA05CC45AE0C276FC *SMARTCLIENT.EXE
079BAC6F45EFBAB4736C61C798A12CA8 *ATO17.DLL
907B8916BB27B356EFBFF5FCF7F87931 *AX6R32.DLL
C73A86FDB7F2569EC3B27B5DE1077541 *BEMAFI32.DLL
335AD5E4D7FB9F65D671FEB8264C80D6 *BEMAMFD.DLL
AD89CF27522C47A8EC76AF98773D696D *BEMAMFD2.DLL
0376F827812A7A0CF000E7766AB83313 *BEMAMFD2_MP4000THFI.DLL

B5DBC7D299E9E0B15B77AD4224B624B *BEMAMFD3.DLL
74307D8269E4F897CAE98977ED5B628C *BEMATECH.DLL
9BC06C21C90C32776E508A934959909B *CONVECF.DLL
CA7B19FD563701BD6D4F446BFB0D7E84 *CONVECF95.DLL
AD25DA5A13A8515884706EAA132CFC0C *CONVECF98.DLL
8888BDBD4E118D915D40A11748282BCA *DAO350.DLL
A593A3D207E96F172F45CB086C623678 *DARUMAFRAMEWORK.DLL
57B8021F6E91FFC567AA91EFCB56A7D5 *DLLG2.DLL
8D3C4FA90336A14FA3E79888BE7CB92B *ELGIN.DLL
A765EF82972DABEF606F03FDCA0169DC *FISCAL232.DLL
4B1FF9C373F093403C306BCEDBE73FC9 *GNE_FRAMEWORK.DLL
FA0E6C1BCC52E31B9929D4E799D17F9F *IBM1.DLL
19AF83EDDE55827CC770F1EC05885823 *IBMFI32.DLL
F50435AD059E8156A4EC6E9B17615719 *INTERFACEEPSON.DLL
104F7A80C52EDE3CC8FC994184EE920F *INTERFACEEPSONNF.DLL
93CE98C11B3B479AFA1D8248BB6A9282 *LEBIN.DLL
79BF7CEB68D63C601D17DD7B563F8616 *LEITURA.DLL
7B1E9D4A19C0B7CD5BCE3F9521BFED88 *LEITURAMFDBIN.DLL
5EBC00732AF3F1F6DF661C083E33043E *LIBEAY32.DLL
BA5EC1882A44AE85D576C30B30C477A8 *MP2032.DLL
9F6FAF209BEC2362523A0E9509F78964 *MSJET35.DLL
A41FDFD0BE1B07C5A31ACF9296412CC5 *QRCODE_DARUMAFRAMEWORK.DLL
BFAC5DA1AA4AE301E7AE80ACBEA70854 *SIGN_BEMA.DLL
75355D591FFED68A6FEABCC3592380A4 *SIUSBXP.DLL
94A845979F55D617E930DA3C67B22510 *SWMFD.DLL
EB0069BB328F789F0150129FC85DA5EA *WS_FRAMEWORK.DLL
EBEAAD67A7E462970B4443D06B08AF49 *SMARTCLIENT12.EXE

f) Outros arquivos utilizados e respectivos códigos MD-5:

g) Identificação do envelope de segurança onde foram lacrados os arquivos fontes e executáveis:

Marca: Starlock

Modelo: SLR18

Número: 6472790

h) Perfis de Requisitos que podem ser configurados para funcionamento do PAF-ECF:

R -	<input checked="" type="checkbox"/>	S -	<input checked="" type="checkbox"/>	T -	<input checked="" type="checkbox"/>	U -	<input checked="" type="checkbox"/>
V -	<input checked="" type="checkbox"/>	W -	<input checked="" type="checkbox"/>	Y -	<input checked="" type="checkbox"/>	Z -	<input checked="" type="checkbox"/>

4 - CARACTERÍSTICAS DO PROGRAMA APLICATIVO FISCAL:

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO		SISTEMA OPERACIONAL		GERENCIADOR DE BANCO DE DADOS	
ADVPL		Windows		DBF / SQL SERVER	
TIPO DE DESENVOLVIMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/>	COMERCIALIZÁVEL	<input type="checkbox"/>	EXCLUSIVO PRÓPRIO	<input type="checkbox"/>
TIPO DE FUNCIONAMENTO:	<input type="checkbox"/>	EXCLUSIVAMENTE "STAND ALONE"	<input checked="" type="checkbox"/>	EM REDE	<input type="checkbox"/>
MEIO DE GERAÇÃO DO ARQUIVO SINTEGRA OU EFD (SPED):	<input checked="" type="checkbox"/>	PELO PAF-ECF	<input type="checkbox"/>	PELO SISTEMA DE RETAGUARDA	<input type="checkbox"/>
EMITE NF-E	<input checked="" type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO	
EMITE NFC-E	<input checked="" type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO	
INTEGRAÇÃO DO PROGRAMA APLICATIVO FISCAL:					
<input checked="" type="checkbox"/>	COM SISTEMA DE GESTÃO OU RETAGUARDA	<input type="checkbox"/>	COM SISTEMA PED	<input type="checkbox"/>	COM AMBOS
					NÃO INTEGRADO
FORMA DE IMPRESSÃO DE ITEM EM CUPOM FISCAL (CONCOMITÂNCIA COM DISPOSITIVO DE VISUALIZAÇÃO DO REGISTRO DO ITEM):					
<input checked="" type="checkbox"/>	CONCOMITANTE	<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO CONCOMITANTE, COM EMISSÃO DE DAV	<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO CONCOMITANTE, COM CONTROLE DE PRÉ-VENDA
					NÃO CONCOMITANTE, COM CONTROLE DE CONTA DE CLIENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	DAV - EMITIDO SEM POSSIBILIDADE DE IMPRESSÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	DAV - IMPRESSO EM IMPRESSORA NÃO FISCAL	<input checked="" type="checkbox"/>	DAV - IMPRESSO EM ECF
TRATAMENTO DA INTERRUPÇÃO DURANTE A EMISSÃO DE CUPOM FISCAL:					
<input type="checkbox"/>	RECUPERAÇÃO DE DADOS	<input checked="" type="checkbox"/>	CANCELAMENTO AUTOMÁTICO	<input type="checkbox"/>	BLOQUEIO DE FUNÇÕES
APLICAÇÕES ESPECIAIS:					
<input type="checkbox"/>	POSTO DE PEDÁGIO	<input type="checkbox"/>	TRANSPORTE DE PASSAGEIROS	<input type="checkbox"/>	FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO
<input type="checkbox"/>	OFICINA DE CONserto COM DAV-OS	<input type="checkbox"/>	OFICINA DE CONserto COM CONTA DE CLIENTE		
<input type="checkbox"/>	BAR, RESTAURANTE E ESTABELECIMENTO SIMILAR COM UTILIZAÇÃO DE ECF-RESTAURANTE E BALANÇA INTERLIGADA	<input type="checkbox"/>	BAR, RESTAURANTE E ESTABELECIMENTO SIMILAR COM UTILIZAÇÃO DE ECF-NORMAL E BALANÇA INTERLIGADA		
<input type="checkbox"/>	BAR, RESTAURANTE E ESTABELECIMENTO SIMILAR COM UTILIZAÇÃO DE ECF-RESTAURANTE E SEM BALANÇA INTERLIGADA	<input type="checkbox"/>	BAR, RESTAURANTE E ESTABELECIMENTO SIMILAR COM UTILIZAÇÃO DE ECF-NORMAL E SEM BALANÇA INTERLIGADA		
<input type="checkbox"/>	POSTO REVENDEDOR DE COMBUSTÍVEL COM SISTEMA DE INTERLIGAÇÃO DE BOMBAS	<input type="checkbox"/>	POSTO REVENDEDOR DE COMBUSTÍVEL SEM SISTEMA DE INTERLIGAÇÃO DE BOMBAS		
<input type="checkbox"/>	ESTACIONAMENTO, MOTÉIS E SIMILARES, QUE PRATIQUEM O CONTROLE DE TRÁFEGO DE VEÍCULOS OU PESSOAS	<input type="checkbox"/>	PRESTADOR DE SERVIÇO DE CINEMA, ESPETÁCULOS OU SIMILARES		
<input checked="" type="checkbox"/>	DEMAIS ATIVIDADES	<input type="checkbox"/>	ESTABELECIMENTO ENQUADRADO NO SIMPLES NACIONAL (Art. 5º do Ato COTEPE da ER-PAF-ECF)		

5 - IDENTIFICAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO OU RETAGUARDA QUE EXECUTA PELO MENOS UM DOS REQUISITOS ATRIBUÍDOS AO PAF-ECF E QUE, OBRIGATORIA E EXCLUSIVAMENTE, FUNCIONA INTEGRADO AO PAF-ECF:

EMPRESA DESENVOLVEDORA		NOME DO SISTEMA PROTHEUS
CNPJ	DENOMINAÇÃO	
53.113.791/0001-22	TOTVS S.A.	
Requisito (s) executado (s): V, VI e XXVIII item 7.		
Nome do arquivo executável: SMARTCLIENT.EXE		Código MD-5: DE4F5EEEE5B4B32AA05CC45AE0C276FC
Requisito (s) executado (s): V, VI e XXVIII item 7.		

6 - IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PED (SPED/SINTEGRA/DOCUMENTOS/LIVROS) QUE FUNCIONAM INTEGRADOS AO PAF-ECF:

EMPRESA DESENVOLVEDORA		NOME DO SISTEMA PROTHEUS
CNPJ	DENOMINAÇÃO	
53.113.791/0001-22	TOTVS S.A.	
Nome do arquivo executável: SIGAPAF.EXE	Função: XXVIII – item 5.	Código MD-5: 0478C6F3F8B48837EC5631A95B78146E
Nome do arquivo executável:	Função:	Código MD-5:
Nome do arquivo executável:	Função:	Código MD-5:

7 - IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PED QUE GERAM A NF-e E FUNCIONAM INTEGRADOS AO PAF-ECF:

EMPRESA DESENVOLVEDORA		NOME DO SISTEMA PROTHEUS
CNPJ	DENOMINAÇÃO	
53.113.791/0001-22	TOTVS S.A.	
Nome do arquivo executável: SMARTCLIENT.EXE	Função: XXVIII – 2a	Código MD-5: DE4F5EEEE5B4B32AA05CC45AE0C276FC
Nome do arquivo executável: SMARTCLIENT12.EXE	Função: XXVIII – 2a	Código MD-5: EBAAAD67A7E462970B4443D06B08AF49
Nome do arquivo executável: SIGAPAF.EXE	Função: XXVIII – 2b	Código MD-5: 0478C6F3F8B48837EC5631A95B78146E

8 - IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ECF UTILIZADOS PARA A ANÁLISE FUNCIONAL

MARCA	MODELO	MARCA	MODELO
Daruma	FS700	Daruma	FS800 I

9 - RELAÇÃO DE MARCAS E MODELOS DE EQUIPAMENTOS ECF COMPATÍVEIS COM O PAF-ECF:

MARCA	MODELO	MARCA	MODELO
BEMATECH	MP-4200 TH FI	BEMATECH	MP-3000 TH FI
BEMATECH	MP-2000 TH FI	BEMATECH	MP-20 FI II
BEMATECH	MP-7000	BEMATECH	MP-4000 TH FI
BEMATECH	MP-2100 TH FI	BEMATECH	MP-25 FI
BEMATECH	MP-20 FI I	BEMATECH	MP-6000 TH FI
BEMATECH	MP40 FI I	BEMATECH	MP40 FI II
DARUMA/SIGTRON	FS345	DARUMA/SIGTRON	FS2100TH
DARUMA/SIGTRON	FS600	DARUMA/SIGTRON	FS700 L
DARUMA/SIGTRON	FS700 H	DARUMA/SIGTRON	FS700 M
DARUMA/SIGTRON	FS2000	DARUMA	FS800I
DARUMA	FS700 MATCH	ELGIN	K FISCAL
ELGIN	300	ELGIN	IF FIT MFD 1E
ELGIN	200	ELGIN	ZPM/1FIT LOGGER II
ELGIN	FIT 1E TH	ELGIN	IF500
EPSON	TM-T88FB	EPSON	TM-H6000 FB II
EPSON	TH-T88FB	EPSON	TM-T800 F
EPSON	TM-T81FB II	EPSON	TM-T900 F

SWEDA	IF ST1000	SWEDA	IF S9000 IE
SWEDA	IF ST2000	SWEDA	IF S7000
SWEDA	IF S7000 I	SWEDA	IF S9000 IIE
SWEDA	IF S7000 II	SWEDA	IF S9000 IIIE
SWEDA	IF S7000 IE	SWEDA	ST 2500
SWEDA	IF S9000 I	SWEDA	IF SB200
SCHALTER	SCFI IE	IBM	4610-KN4
IBM	4610-KR4	IBM	4610-SJ6
ITAUTEC	2EFC LOGGER	ITAUTEC	ZPM-300 256M PRT41
ITAUTEC	QUICKWAY PRINTER 1E	ITAUTEC	INFOWAY 1E T1
ITAUTEC	QUICKWAY PRINTER 6000 MT2	ITAUTEC	INFOWAY 1E T2
ITAUTEC	ZPM/1FIT LOGGER II	ITAUTEC	POS 4000 ECF
TERMOPRINTER	TPF-1004	URANO	1FIT LOGGER
URANO	FIT 1E TH	URANO	FIT 1E
URANO	2ECF	URANO	ZPM
URANO	LOGGER	ZPM	1FIT LOGGER
ZPM	1FIT LOGGER II	OKI	TM-H6000FB III
EPSON	TM-T81 FB III	OKI	TM-T81FB III
SWEDA	IF ST100	OKI	TM-T800F
SWEDA	IF ST120	SWEDA	IF S9000 II
SWEDA	IF ST200	BEMATECH	MP-4200 TH FI II
BEMATECH	MP-4200 TH FI I	EPSON	TM-T88 FB III
EPSON	TM-T81 FB II	EPSON	TM-T81 FB III
EPSON	TM-T88 FB II	DARUMA	FS700 MATCH II
DARUMA	FS700 MATCH I	DARUMA	FS700 MATCH III

10 - INTRODUÇÃO:

Este procedimento tem como referência o documento ROTEIRO DE ANÁLISE FUNCIONAL DE PROGRAMA APLICATIVO FISCAL - EMISSOR DE CUPOM FISCAL - Versão 1.8 - Junho/2012, COM DEVIDAS ADAPTAÇÕES PARA A NOVA Especificação de Requisitos do PAF-ECF (ER-PAF-ECF) versão 02.03.(EXIGENCIA EM ESPECIAL DA SEFAZ TO).

11 - RELATÓRIO DE NÃO CONFORMIDADE:

ITEM / REQUISITO	DESCRIÇÃO DO MOTIVO DA NÃO CONFORMIDADE
OBS: Não havendo não-conformidade, descrever: "Não foram encontradas não conformidades no PAF-ECF identificado neste laudo durante a execução do Roteiro de Análise Funcional de Programas Aplicativo Fiscal".	

RELAÇÃO DE ARQUIVOS DO PAF-ECF

Arquivo MF

2122F7A764AC27A4A003E397BC7671E9

Arquivo MFD

2700C8AC99539AC37F2904BF4C4D0BB1

Arquivo Ato Cotepe 17/04 – Data

78ADCF9141AF2806085250AB465DD2E1

Arquivo Ato Cotepe 17/04 – COO

9A3373F33F9BF6F17A03D1B4C7E836C3

Arquivo Espelho MFD – Data

A0B0C6C5EE205570C9515EF92E5EA12C

Arquivo Espelho MFD – COO

0E7BD629ADD9EBCA3E4190BB2CA5F816

ATO COTEPE ICMS 09/08

389607F6F6E7BB2D9AA4A4097B163E01

Convênio ICMS 57/95

6D00EA6CCEF8CFFF59BE66641BA41B72

Registros do PAF-ECF

5D2E2B13C7B4D2C4D57DDA64A54C6585

ATO COTEPE 35/2005

48BC6398DBA489BACB8FA03EB276C0B7

Arquivo Vendas Identificadas pelo CPF/CNPJ

7CBCFE64284B03096F5187B2FA258C29



12-PARECER CONCLUSIVO:

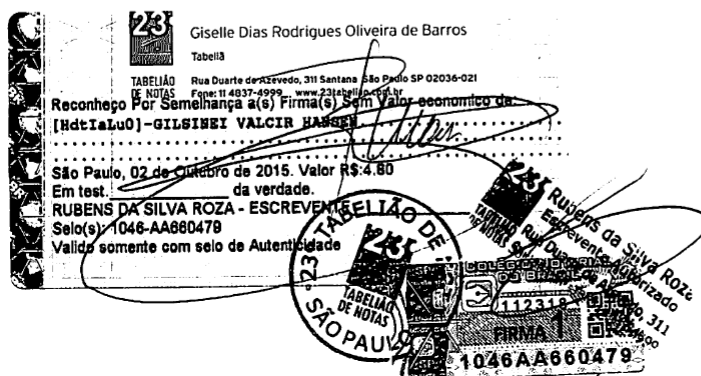
Mediante solicitação da empresa desenvolvedora identificada neste laudo e em conformidade com o disposto no Convênio ICMS 15/08, foi realizada a Análise Funcional do PAF-ECF identificado neste laudo, mediante aplicação dos testes previstos no Roteiro de Análise Funcional de Programa Aplicativo Fiscal disponibilizado no endereço eletrônico do CONFAZ: www.fazenda.gov.br/confaz obtendo-se o seguinte resultado:

☐ Constatada(s) “Não Conformidade” relacionada(s) no campo “Relatório de Não Conformidade”.

☒ Após as observações e ou correções mencionadas acima no item 11, não se constatou “Não Conformidade” em nenhum dos testes aplicados, razão pela qual, certificamos que o Programa Aplicativo Fiscal - Emissor de Cupom Fiscal (PAF-ECF) identificado neste laudo atende aos requisitos especificados, no que se refere aos testes previstos no Roteiro de Análise Funcional de PAF-ECF, considerando que tais testes se restringem às funcionalidades do programa, não abrangendo o exame completo de código fonte. No item 3 deste laudo encontra-se a relação de arquivos do programa utilizados na realização dos testes e seus respectivos códigos de autenticação eletrônica (MD-5).

ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AO REQUISITO I DO ANEXO I DO ATO COTEPE QUE ESPECIFICA O PAF-ECF	
IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA	
Razão Social TOTVS SA	
CNPJ 53113791000122	
IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA APLICATIVO FISCAL EMISSOR DE CUPOM FISCAL (PAF-ECF)	
Nome do Aplicativo PROTHEUS	Versão POL1892015
Principal Arquivo Executável SIGAPAF.EXE	
Tamanho (Bytes) 9.375.232	Data da Geração 02/09/2015
Código de Registro MD-5 do Principal Arquivo Executável 0478C6F3F8B48837EC5631A95B78146E	
DECLARAÇÃO	
Nos termos da legislação vigente e para fins de atendimento ao Anexo I do ATO COTEPE que especifica o PAF-ECF, na condição de responsável legal pelo seu desenvolvimento, declaro que o programa acima identificado não possibilita ao usuário possuir informação contábil diversa daquela que é, por lei, fornecida à Fazenda Pública, conforme inciso V do art. 2º da Lei 8.137/90.	
IDENTIFICAÇÃO DO SÓCIO, RESPONSÁVEL OU REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA	
Nome: Gilsinei Valcir Hansen	CPF: 851.310.329 - 20
	RG: 2602997
Local e Data São Paulo, 28 de Setembro de 2015	
 Assinatura do Sócio, Responsável ou Representante Legal da Empresa	



13 - DECLARAÇÃO:

Declaramos que o presente laudo refere-se exclusivamente aos testes realizados no aplicativo identificado no item 3 e desenvolvido pela empresa identificada no item 1, sendo que o conteúdo deste laudo, não poderá ser estendido a qualquer outro programa ainda que similar. O presente relatório contém 12 folhas, numeradas e rubricadas pelo signatário desta declaração.

Por ser a exata expressão da verdade, firmamos a presente declaração.

14) COMENTÁRIOS E OBSERVAÇÕES A CRITÉRIO DO ORGÃO TÉCNICO ANALISADOR:

Chave Pública:

C146B465C0DE350E13E66B7B90C7A5C6848286828310A29DF2837EFAD2AD233A851C
3C9CD261BE806FB3197B006E5DE7358C7217E936A44E25100C3CBF48B67846D35F6B
BBAD61377CAEF4563B1178A189543A865D805C0427C9560E4EF8A8BC4BB6C8ABE1
AA9043A43AC5819CDEA9221B0ADF1994EB54194ABFC68A0947497B

Observações:

Verificou-se que a empresa não possibilita dar troco no cartão para os estabelecimentos enquadrado no ramo de minimercado, mercado e supermercado específico para o estado de Santa Catarina conforme citados no requisito XVI item 4 alínea “a1”.

Verificou-se que a empresa ao configurar o software para funcionar como perfil “Y”, desabilita a impressão do DAV em impressora não fiscal, atendendo a legislação nos Estados.

Verificou-se que a empresa ao configurar o software para funcionar como perfil, “R”, possui um parâmetro que desabilitar a emitir, transmitir e armazenar a Nota Fiscal Eletrônica “NF-e”, inacessível ao usuário para requisito XXVIII item 2a

Verificou-se que a empresa ao configurar o software para funcionar como perfil, “R”, “T”, “Y” e “V”, possui um parâmetro que desabilitar a emitir, transmitir e armazenar a Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica “NFC-e”, inacessível ao usuário para requisito XXVIII item 2b.

15) PROCEDIMENTOS QUE DEVEM SER OBSERVADOS NO CASO DE SE CONSTAR INCORREÇÕES NESTE LAUDO:

a) Se o arquivo PDF deste laudo tiver sido enviado à Secretaria Executiva do CONFAZ (SE/CONFAZ), mas não tenha sido publicado Despacho da SE/CONFAZ de registro deste laudo, poderá ser substituído o arquivo, enviando outro arquivo com o mesmo nome.

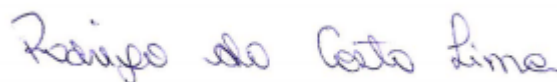
b) Se o Despacho da SE/CONFAZ de registro deste laudo já tiver sido publicado, este laudo e o respectivo despacho não poderão ser cancelados ou corrigidos, devendo-se emitir novo laudo com novo número de identificação diverso deste, cujo arquivo PDF também deverá ser enviado à SE/CONFAZ e solicitada publicação de outro Despacho da SE/CONFAZ para registro do novo laudo.

Neste caso, este laudo e seu respectivo despacho de registro não serão cancelados.

O Órgão Técnico analisador deverá observar atentamente se os erros no laudo são originários de informações prestadas equivocadamente pela empresa desenvolvedora e se isto teve efeito na condução da análise e nos testes que foram executados. Caso isto tenha ocorrido, deverá ser realizada nova análise e não somente a emissão de novo laudo.

São Paulo, 03 de Setembro de 2015.

1.- Execução dos Testes:

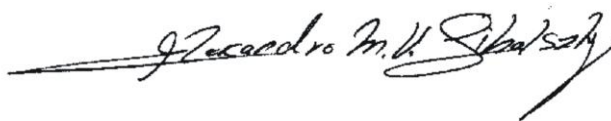


Rodrigo da Costa Lima
Técnico em Análise de Programas
Aplicativos Fiscais
CI: 37.448.276-7

2.-Aprovação do Relatório:



Eliziane Gonçalves Andrade
Supervisora Técnica em Análise de
Programas Aplicativos Fiscais
CI: MG 12.249.364



Alexandre Marcos Viana Sibalszky
Coordenador de Análise de Programas
Aplicativos Fiscais
CI: M3 049.282