|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Empresa Desenvolvedora Requerente:** | | | | | | | |
| 1.1 Razão Social: | | | | | 1.2 Nome Fantasia: | | |
| **CS Comércio de Informática Ltda** | | | | | **CSistemas** | | |
| 1.3 Endereço: | | | | | | 1.4 Bairro | |
| **Rua Maua, 2861** | | | | | | **Centro** | |
| 1.5 Cidade: | | | | 1.6 UF: | | 1.7 CEP: | |
| **Realeza** | | | | **PR** | | **85770-000** | |
| 1.8 Telefone: | 1.9 Fax: | | | | | 1.10 Celular: | |
| **(46) 3543 - 2040** | **23123123** | | | | | **1231232131** | |
| 1.11 CNPJ: | | 1.12 Inscrição Estadual: | | | | | 1.13 Inscrição Municipal: |
| **07.841.532/0001-32** | | **9036389661** | | | | | **36005** |
| 1.14 Pessoa de Contato: | | | 1.15 CPF: | | | | |
| **Paulo Cezar Machado dos Santos** | | | **966.850.699-53** | | | | |
| 1.16 E-mail: | | | | | | | |
| **suporte@csistemas.com.br** | | | | | | | |
| 1.17 Responsável pelo acompanhamento dos testes: | | | | | | | |
| **Paulo Cezar Macha dos Santos** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Órgão Técnico Credenciado:** | | | | |
| 2.1 Identificação: | | | | |
| **IFL – Instituto Filadélfia de Londrina** | | | | |
| 2.2 Responsável pelo Ensaio: | | | | 2.3 Visto |
| **Sandro Teixeira Pinto** | | | |  |
| 2.4 Responsável pelo Ensaio: | | | | 2.5 Visto |
| **José Ricardo** | | | |  |
| 2.6 Endereço: | | | 2.7 Bairro | |
| **Av. Juscelino Kubischeck, 1626** | | | **Centro** | |
| 2.8 Cidade: | | 2.9 UF: | 2.10 CNPJ | |
| **Londrina** | | **Pr** | **78.624.202/0001-00** | |
| 2.11 Período de Realização: | Início: | | Término: | |
| **13/10/2015** | | **14/10/2015** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Identificação do Programa Aplicativo Fiscal ( PAF-ECF):** | |
| 3.1 Nome comercial: | |
| **CES\_PDV** | |
| 3.2 Versão: | 3.3 Data da versão: |
| **4.0** | **14/10/2015** |
| 3.4 Principal Arquivo Executável: | |
| ces\_pdv.exe | |
| 3.5 Código MD-5 de autenticação do principal arquivo executável do PAF-ECF: | |
| **F31602B57C2A5269A5460D7AA7D2B2A5** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6 Código de autenticação do arquivo que contém a relação dos arquivos executáveis que realizam os procedimentos constantes da ER-PAF-ECF (MD-5 Executáveis PAF-ECF) e seus respectivos códigos MD5: | | | | | |
| **8d1aed51c8d28989ac64bd7b403a9c22 \*RequisitoXI.txt** | | | | | |
| 3.7 Relação dos arquivos executáveis que realizam os requisitos estabelecidos na ER-PAF-ECF e seus respectivos códigos MD5: | | | | | |
| **ces\_pdv.exe F31602B57C2A5269A5460D7AA7D2B2A5**  **ces\_pdv.PDV.Impressao.dll 8FBD777D7FCCA784DB3659D51BFA1805**  **ces\_pdv.PDV.Impressao.DotMatrix.dll 0912BC047BB28C6E6B4D4BFEF0DD9A40**  **ces\_pdv.PDV.Impressao.ECF.dll D3E0DC2AEB9F5A0768FE7E0714CC0237**  **ces\_pdv.PDV.UI.dll 999978CECDA8BE217B7E1AA6B0E63D39**  **CSistemas.Nfe.App.exe 2E07B1937526C4039A32A2853992F105** | | | | | |
| 3.8 Outros arquivos utilizados e respectivos códigos MD-5: | | | | | |
| **2af0ff6f68fc6f7bf19f6d0cc3511c3a \*relacao.txt** | | | | | |
|  | | | | | |
| 3.9 Perfis de Requisitos que podem ser configurados para funcionamento do PAF-ECF: | | | | | | | |
| Perfil R | | | Perfil S | Perfil T | | Perfil U |
| Perfil V | | | Perfil W | Perfil Y | | Perfil Z |
| **3.10 Identificação do envelope de segurança onde foram lacrados os arquivos fontes e executáveis:** | | | | | |
| Marca | Modelo | | | Número | |
| **Starlock** | **7** | | | 7774667 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Características do Programa Aplicativo Fiscal:** | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Linguagem de programação: | | | 4.2 Sistema Operacional: | | | | | | | 4.3 Gerenciador de banco de dados: | | | |
| **Visual Basic** | | | **Windows** | | | | | | | **SQL Server** | | | |
| 4.4 Tipo de desenvolvimento: | | | | | | | | | | | | | |
| Comercializável | | | Exclusivo Próprio | | | | | | | Exclusivo Terceirizado | | | |
| 4.5 Forma de impressão de item em cupom fiscal( Concomitância com dispositivos de visualização do registro do item): | | | | | | | | | | | | | |
| Concomitante | Não concomitante com impressão de DAV. | | | | Não concomitante com controle de Pré-venda. | | | | | | Não concomitante com controle de Conta de Cliente. | |
| DAV – emitido sem possibilidade de impressão | | | DAV – impresso em impressora não fiscal | | | | | | | DAV – impresso em ECF | | | |
| 4.6 Tipo de funcionamento: | | | | | | | | | | | | | |
| Exclusivamente Stand alone | | | Em rede | | | | | | | Parametrizável | | | |
| 4.7 Geração do arquivo SINTEGRA ou EFD(SPED): | | | | | | | | | | | | | |
| Pelo PAF | | | Pelo sistema de retaguarda | | | | | | | Pelo sistema PED ou EFD | | | |
| 4.8 Emite Nota Fiscal Eletrônica – NF-e | | | | | | 4.9 Emite Nota Fiscal Consumidor Eletrônica – NFC-e | | | | | | | |
| SIM  NÃO | | | | | | SIM  NÃO | | | | | | | |
| 4.10 Tratamento da interrupção durante a emissão do cupom fiscal: | | | | | | | | | | | | | |
| Recuperação de dados | | | Cancelamento automático | | | | | | | Bloqueio de funções | | | |
| 4.11 Integração do Programa Aplicativo Fiscal: | | | | | | | | | | | | | |
| Com Sistema de Gestão ou Retaguarda | | | | Com Sistema PED | | | | Com ambos | | | | Não integrado | |
| 4.12 Aplicações especiais: | | | | | | | | | | | | | |
| Posto Revendedor de Combustível COM Sistema de Interligação de Bombas. | | | | | | | Posto Revendedor de Combustível SEM Sistema de Interligação de Bombas. | | | | | | |
| Oficina de Conserto COM DAV-OS | | | | | | | Oficina de Conserto COM CONTA DE CLIENTE | | | | | | |
| Bar, Restaurante e estabelecimento similar com utilização de ECF-RESTAURANTE e balança interligada. | | | | | | | Bar, Restaurante e estabelecimento similar com utilização de ECF-NORMAL e balança interligada. | | | | | | |
| Bar, Restaurante e estabelecimento similar com utilização de ECF-RESTAURANTE SEM balança interligada. | | | | | | | Bar, Restaurante e estabelecimento similar com utilização de ECF-NORMAL SEM balança interligada. | | | | | | |
| Farmácia de Manipulação | | Transporte de Passageiros | | | | | | | Posto de Pedágio | | | | |
| Estacionamento, Motéis e Similares, que Pratiquem o Controle de Tráfego de Veículos ou Pessoas. | | | | | | | Prestador de Serviço de Cinema, Espetáculos ou Similares. | | | | | | |
| Demais Atividades | | | | | | | 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, obrigatória e exclusivamente, funciona integrado ao PAF-ECF:** | | |
| 5.1 Empresa Desenvolvedora: (Denominação e CNPJ) | 5.2 Nome do Sistema: | |
| **CS Comércio de Informática Ltda, CNPJ: 07.841.532/0001-32** | **CES\_PDV** | |
| 5.3 Requisito(s) Executado(s): | |
| **II** | |
| 5.4 Nome do arquivo executável e seu respectivo MD5: | |
| **ces\_pdv.exe F31602B57C2A5269A5460D7AA7D2B2A5** | |
| 5.5 Requisito(s) Executado(s): | |
|  | |
| 5.6 Nome do arquivo executável e seu respectivo MD5: | |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. Identificação dos Sistemas de PED (SPED/SINTEGRA/DOCUMENTOS/LIVROS) que Funcionam integrados ao PAF-ECF:** | | |
| 6.1 Empresa Desenvolvedora: (Denominação e CNPJ) | 6.2 Nome do Sistema: | |
| **CS Comércio de Informática Ltda, CNPJ: 07.841.532/0001-32** | **CES\_PDV** | |
| 6.3 Nome do arquivo Executável e seu respectivo MD5: | |
| **ces\_pdv.exe F31602B57C2A5269A5460D7AA7D2B2A5** | |
| 6.4 Função: | |
| **sped/sintegra** | |
| 6.5 Nome do arquivo Executável e seu respectivo MD5: | |
|  | |
| 6.6 Função: | |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7. Identificação dos Sistemas de PED que geram a NF-e e funcionam integrados ao PAF-ECF:** | | |
| 7.1 Empresa Desenvolvedora: (Denominação e CNPJ) | 7.2 Nome do Sistema: | |
| **CS Comércio de Informática Ltda, CNPJ: 07.841.532/0001-32** | **CES\_PDV** | |
| 7.3 Nome do arquivo Executável e seu respectivo MD5: | |
| **Sistemas.Nfe.App.exe 2E07B1937526C4039A32A2853992F105** | |
| 7.4 Nome do arquivo Executável e seu respectivo MD5: | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8. Identificação dos Equipamentos ECF Utilizados para a Análise Funcional :** | | | |
| 8.1 Marca: | 8.2 Modelo | 8.3 Marca | 8.4 Modelo |
| **EPSON** | **TM-T81 FBII** |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9. Relação de marcas e modelos de equipamentos ECF compatíveis com o PAF-ECF:** | | | |
| 9.1 Marca: | 9.2 Modelo | 9.3 Marca | 9.4 Modelo |
| **BEMATECH** | **ECF-IF MP 2000 TH FI** | **BEMATECH** | **ECF-IF MP 6000 TH FI** |
| **BEMATECH** | **ECF-IF MP-20 FI** | **BEMATECH** | **ECF-IF MP-20 FI R** |
| **BEMATECH** | **ECF-IF MP-40 FI** | **BEMATECH** | **ECF-IF MP-50 FI** |
| **BEMATECH** | **KIT ECF-IF FM-20 FI** | **BEMATECH** | **KIT ECF-IF MP-30 FI** |
| **BEMATECH** | **MP-20 FI** | **BEMATECH** | **MP-20 FI II ECF-IF** |
| **BEMATECH** | **MP-20 FI II R ECF-IF** | **BEMATECH** | **MP-2100 TH FI** |
| **BEMATECH** | **MP-3000 TH FI** | **BEMATECH** | **MP-40 FI II ECF-IF** |
| **BEMATECH** | **MP-40 FI II R ECF-IF** | **BEMATECH** | **MP-4000 TH FI** |
| **BEMATECH** | **MP-4200 TH FI** | **BEMATECH** | **MP-4200 TH FI II** |
| **BEMATECH** | **MP-6100 TH FI** | **BEMATECH** | **MP-7000 TH FI** |
| **DATAREGIS** | **ECF IF IF1-Q** | **DATAREGIS** | **ECF IF IF300-EP** |
| **DATAREGIS** | **ECF IF IF375-EP** | **DATAREGIS** | **ECF IF IF950-EP** |
| **DATAREGIS** | **ECF-IF DT 4000** | **DATAREGIS** | **MT100** |
| **DATAREGIS** | **1Q** | **DATAREGIS** | **1Q-EP** |
| **DATAREGIS** | **300-EP** | **DATAREGIS** | **3202DT** |
| **DATAREGIS** | **375-EP** | **DATAREGIS** | **6000EP** |
| **EPSON** | **TM-H6000 FB** | **EPSON** | **TM-H6000 FBII** |
| **EPSON** | **TM-H6000 FBIII** | **EPSON** | **TM-T81 FBII** |
| **EPSON** | **TM-T81 FBIII** | **EPSON** | **TM-T88 FB** |
| **EPSON** | **TM-T88 FBII** | **EPSON** | **TM-T88 FBIII** |
| **ITAUTEC** | **INFOWAY 1E T1** | **ITAUTEC** | **INFOWAY 1E T2** |
| **ITAUTEC** | **KUBUS 1EF** | **ITAUTEC** | **QW PRINTER 1E T3** |
| **ITAUTEC** | **QW PRINTER 6000 MT2** | **DARUMA AUTOMACAO** | **FS2100 T** |
| **DARUMA AUTOMACAO** | **FS600** | **DARUMA AUTOMACAO** | **FS600 USB** |
| **DARUMA AUTOMACAO** | **FS700 H** | **DARUMA AUTOMACAO** | **FS700 L** |
| **DARUMA AUTOMACAO** | **FS700 M** | **DARUMA AUTOMACAO** | **MACH 1** |
| **DARUMA AUTOMACAO** | **MACH 2** | **DARUMA AUTOMACAO** | **MACH 3** |
| **EAGLE** | **PRINTER 2000 II ECF-IF** | **ELGIN (AMAZONIA)** | **ECF-MR 10000-S** |
| **ELGIN (AMAZONIA)** | **ECF-MR 10000-S1** | **ELGIN (AMAZONIA)** | **ECF-MR 800-S** |
| **ELGIN (AMAZONIA)** | **ELGIN FIT** | **ELGIN (AMAZONIA)** | **FX7** |
| **ELGIN (AMAZONIA)** | **IF 6000TH** | **ELGIN (AMAZONIA)** | **K** |
| **ELGIN (AMAZONIA)** | **X5** | **IBM** | **4610-KJ4** |
| **IBM** | **4610-KN4** | **IBM** | **4610-KR4** |
| **IBM** | **4610-SJ6** | **NCR** | **7167** |
| **NCR** | **7197** | **PERTO** | **PERTO PRINTER II 1EF** |
| **PERTO** | **PERTOCHEK FP** | **PERTO** | **PERTOCHEK POS FP** |
| **PERTO** | **PERTOPAY 2020** | **PERTO** | **PERTOPAY 2040** |
| **PERTO** | **PERTOPRINTER 1EF** | **UNISYS** | **BR 1002-ECF** |
| **UNISYS** | **BR1001-FIT** | **UNISYS** | **BR20 ECF-IF** |
| **UNISYS** | **BR-20 IF2 ECF-IF** | **UNISYS** | **KIT BEETLE 4/61-MF** |
| **ZPM** | **ECF-IF ZPM/1E LOGGER** | **ZPM** | **ECF-IF ZPM/1EFA** |
| **ZPM** | **ECF-IF ZPM/1EFNF** | **ZPM** | **ECF-IF ZPM/1EFREST** |
| **ZPM** | **ECF-IF ZPM/1FIREST** | **ZPM** | **ECF-IF ZPM/2E LOGGER** |
| **ZPM** | **ECF-IF ZPM/2EFCR** | **ZPM** | **KIT ECF-IF ZPM/1EFNF** |
| **ZPM** | **KIT ZPM/2EFC** | **ZPM** | **KIT 2EA LOGGER** |
| **ZPM** | **KIT 2EFC LOGGER** | **ZPM** | **ZPM 1EFM** |
| **ZPM** | **ZPM/II FIT LOGGER** | **ZPM** | **ZPM/1ECF** |
| **ZPM** | **ZPM/1EFM** | **ZPM** | **ZPM/1FIM LOGGER** |
| **ZPM** | **ZPM/1FIT LOGGER** | **ZPM** | **ZPM/2 FMMO LOGGER** |
| **ZPM** | **ZPM/2 FTMA LOGGER** | **ZPM** | **ZPM/2EA LOGGER** |
| **ZPM** | **ZPM/2ECF** | **ZPM** | **ZPM/2EFC LOGGER** |
| **ZPM** | **ZPM/2EFE** | **ZPM** | **ZPM-200** |
| **ZPM** | **ZPM/3ECF LOGGER** | **ZPM** | **ZPM/3EF LOGGER** |
| **ZPM** | **ZPM-300** | **ZPM** | **ZPM-400** |
| **ZPM** | **ZPM-500** | **ZANTHUS** | **ECF-IF QZ 1000** |
| **ZANTHUS** | **ECF-IF QZ1000** | **SWEDA** | **IF ST100** |
| **SWEDA** | **IF ST1000** | **SWEDA** | **IF ST120** |
| **SWEDA** | **IF ST200** | **SWEDA** | **IF ST2000** |
| **SWEDA** | **IF ST2500** | **URANO** | **ECF-IF URANO/1E LOGGER** |
| **URANO** | **ECF-IF URANO/1EFA** | **URANO** | **ECF-IF URANO/1EFNF** |
| **URANO** | **ECF-IF URANO/1EFREST** | **URANO** | **ECF-IF URANO/2E LOGGER** |
| **URANO** | **ECF-IF URANO/2EFCR** | **URANO** | **EFC-IF URANO/1FIREST** |
| **URANO** | **KIT ECF-IF URANO/1EFNF** | **URANO** | **KIT URANO ECF/2EFC** |
| **URANO** | **KIT URANO/2EFC** | **URANO** | **KIT UR/2EA LOGGER** |
| **URANO** | **KIT UR/2EFC LOGGER** | **URANO** | **URANO/1EFC** |
| **URANO** | **URANO/1FIREST** | **URANO** | **URANO/1FIT LOGGER** |
| **URANO** | **URANO/2EA LOGGER** | **URANO** | **URANO/2EFC** |
| **URANO** | **URANO/2EFC LOGGER** | **URANO** | **URANO/2EFE** |
| **URANO** | **URANO/3ECF LOGGER** | **URANO** | **URANO/3EF LOGGER** |
| **URANO** | **ZPM/ 1 FIM LOGGER** | **URANO** | **ZPM/1EF** |
| **APB** | **MSD 6600 IF** | **SCHALTER** | **D PRINT** |
| **SCHALTER** | **S PRINT** | **SCHALTER** | **S PRINT ECF** |
| **SCHALTER** | **S PRINT-ECF** | **SONDA** | **SIM-67** |
| **SONDA** | **SIM-97** |  |  |

|  |
| --- |
| **10. Introdução:** Este procedimento tem como referência o documento Especificação de Requisitos do PAF-ECF (ER-PAF-ECF) versão ER 02.03 aprovado COTEPE/ICMS 23 de 10 de Junho de 2015. |

|  |  |
| --- | --- |
| **11. Relatório de não conformidade:** | |
| 11.1 Item/Requisito: | 11.2 Descrição do motivo da não conformidade: |
| **Requisito X item --** | **Ausência de Clientes no Distrito Federal.** |
| **Requisito IX item 2b** | **Ausência de Clientes no Distrito Federal.** |
| **Requisito IX item 2C** | **Ausência de Clientes na Paraíba** |
| 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 Programa Aplicativo Fiscal”. | |

|  |
| --- |
| **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”.  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). |

|  |
| --- |
| **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 5 (cinco) 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:** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **15. Procedimentos que devem ser observados no caso de se constatar 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 numero 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 analise e nos testes que foram executados. Caso isto tenha ocorrido, deverá ser realizada nova análise e não somente a emissão de novo laudo. | |
| **Londrina, 27 de Agosto de 2015.** | |
| Execução dos Testes: |  |
| **Técnico Responsável** | **Sandro Teixeira Pinto CPF: 645.550.119-53** |
| Aprovação do Relatório: |  |
| **Coordenador NPI** | **Ricardo Inácio Álvares e Silva CPF: 070.650.106-35** |