



Documento de Acompanhamento da Ordem de Serviço

Número OS: 4797 Tipo da OS: PF Java

Titulo: Produto Arrecadação - Subproduto DARE-e Versão (1.0)

Descrição:

OS para implementação dos casos de uso que especifica o processo de Gerar DARE-e, Calcular ICMS Frete, Localizar Débitos Documentos, Processar Barra, Enviar EMail DARE, e Imprimir DARE.

Medições (PF ou Horas)		Data da Contagem	Prazo Estimado	Observação
Medição Inicial:	50	06/06/16	46 Dias	Acréscimo de 100 dias corridos.
Medição Final:	70	17/10/16	154 Dias	Acréscimo de 17 PF por alteração de casos de usos

Casos de Uso que compõem a Ordem de Serviço			
Código	Código Nome		
ARRUC0210	Gerar DARE-e		
ARRUC0240	Processar Barra		
ARRUC0250	Enviar EMail DARE		
ARRUC0260	Imprimir DARE		

Situação da OS: Reiniciada Data da Situação: 13/10/16

Histórico da Ordem de Serviço				
Situação	Data Data		Documento de Comprovação	
•	Prevista	Apurada		
Abertura		29/06/16	Acompanhamento da OS	
Início	06/07/16	06/07/16	Acompanhamento da OS	
Entrega do Plano	13/07/16	13/07/16	Acompanhamento da OS	
Entrega	12/11/16			
Recebimento	18/11/16			
Aceite	28/11/16			
Termino	01/12/16			
Garantia	29/11/16			
Fim da Garantia	28/05/17			









Ciclo de Vida da Ordem de Serviço					
Data	Evento	Executor			
29/06/16	Iniciação/Novo Chamado Criado	CIAT - João Paulo			
06/07/16	Início	NTC - Rodrigo Borges			
13/07/16	Entrega do Plano	NTC - Rodrigo Borges			
20/07/16	Paralisação da execução por falta do dicionário de	CIAT - João Paulo			
	dados do Cadastro				
08/08/16	Publicação do dicionário de dados do Cadastro	CIAT - João Paulo			
08/08/16	Reinicio da execução da OS	CIAT - João Paulo			
19/08/16	Publicação de novas versões dos casos de usos:	CIAT - João Paulo			
	ARRUC0210 - Gerar DARE-e e				
	ARRUC0240 - Processar Barra DARE, e também do				
	dicionário de dados e modelo de casos de usos.				
25/08/16	Publicação de novas versões dos casos de usos:	CIAT - João Paulo			
	ARRUC0210 - Gerar DARE-e e também do dicionário				
	de dados e modelo de casos de usos.				
	Considerado acréscimo de mais 10 dias no prazo de				
	execução para OS por causa do tempo que levou para				
	responder os Mantis 138 e 142.				
16/09/16	Paralisada para revisão e ajustes dos casos de usos em	CIAT - João Paulo			
	função da necessidade de esclarecimentos apontados				
	no Mantins.				
19/09/16	Publicação de novas versões dos casos de usos:	CIAT - João Paulo			
	ARRUC0210 - Gerar DARE-e e do modelo de casos de				
	usos para ajuste na regra de negócio ARRRN0201.				
	Considerado acréscimo de mais 25 dias no prazo de				
	execução para OS por causa do tempo que levou para				
42/40/46	responder os Mantis 138.	CIAT. Is ~ . D. Is			
13/10/16	Publicação de nova versão dos casos de uso	CIAT - João Paulo			
	ARRUC0210 - Gerar DARE-e, do documento de modelo				
	de casos de usos ARR - Casos de Usos do Processo da				
	Arrecadação - ARR-0200 - DARE-e, e também do ARR - Dicionário de Dados e ARR - Modelo de Dados -				
	Diagrama, para alterado a informação valor mínimo				
	por valor unitário da receita permite subcódigo; ajuste				
	na regra ARRRN0210 para incluir o feriado estadual na				
	regra, e ajustes nas Views VW_CONTRIBUINTES e				
	VW_NOTA_AVULSA. Considerado acréscimo de mais				
	28 dias no prazo de execução para OS por causa do				
	tempo que levou para revisão dos casos de usos.				
13/10/16	Reinicio da OS, com acréscimo de 28 dias corridos no	CIAT - João Paulo			
-0, 10, 10	prazo de execução da OS.				
17/10/16	Publicação da Planilha de Contagem de Pontos de	CIAT - João Paulo			
,,	Função, Parecer Técnico sobre a variação da				
	contagem de pontos de função e atualizado do				
	cronograma da OS, por conta de ajustes nos pontos de				
	função, com o acréscimo de 17 PF por alteração de				











	casos de uso	ı
	Lasus de usu	1
		· I

Resumo das Inconformidades da Ordem de Serviço					
	Data do	Data do	Número de Inconformidades	Número de Inconformidades	
Ciclo de Teste	Ciclo	Fechamento	Graves	Não Graves	

Indicadores do Serviço Executado					
Indicador de C	Cumprimento de Prazo (ICP)	Tolerância	Apurado	PF	
ICP-EOS	ICP-EOS Desvio em dias do prazo máximo para execução da				
	OS				
ICP-CIHA	Desvio em dias do prazo para correção de todas	2			
	inconformidades encontradas durante a				
	homologação/aceite a partir da notificação das				
	inconformidades				
ICP-CIG	Desvio em dias do prazo para correção das	2			
	inconformidades encontradas em produção				
	durante o prazo de garantia a partir da notificação				
	da inconformidade				
Indicador de C	Qualidade dos Artefatos (IQA)				
IQA-INGHA	Quantidades de inconformidades não graves/PF	0,2			
	encontradas durante a homologação/aceite				
IQA-IGHA	Quantidades de inconformidades graves/PF	0,05			
	encontradas durante a homologação/aceite				
IQA-INGG	Quantidades de inconformidades não graves/PF	0,05			
	encontrada durante o prazo de garantia				
IQA-IGG	Quantidades de inconformidades graves/PF	0,01			
	encontrada durante o prazo de garantia				
Indicador de C	Capacidade de Atendimento (ICA)				
ICA-IOS	Atraso em dias do prazo para início da OS	0,7			
ICA-SP	Atraso em dias do prazo para substituição de				
	profissionais				
ICA-EOS	Inexecução total ou parcial da OS	38,5			

Justificativas e Observações:

Considerado que a OS esteve paralisada por 22 dias, entre os dias 18/07 e 08/08, por mais 35 dias, entre os dias 16/08 e 04/10 para alteração em casos de usos, por mais 28 dias, entre os dias 16/09 e 13/10 para alteração em casos de usos, totalizando 100 dias que estão sendo acrescidos ao prazo total para execução da OS.

Considerado acréscimo de 17 PF por publicação de alteração nos casos de usos <u>ARRUC0210 - Gerar DARE-e</u> e <u>ARRUC0240 - Processar Barra DARE</u>, e também na regra de negócio











ARRRN0201 – Instituição x Tipo de Contribuinte, ARRRN0203 – Localizar Tipo de Identificação Informada, ARRRN0205 – Receitas X Origem Débitos, ARRRN0206 – Localizar Documento/ Ano de Exercício X Origem Débito e ARRRN0210 – Data de Vencimento Feriados / Finais de Semana registrada no modelo de casos de usos e no dicionário de dados.

Sanções a Aplicar:





