

STN Coordenação-Geral de Sistemas e Tecnologia de Informação

Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal SIAFI

Secretaria do Tesouro Nacional STN

Documentação de Serviços de Interoperabilidade

Manter Programação Financeira

Versão [4.0]







STN Coordenação-Geral de Sistemas e Tecnologia de Informação

Índice

4	
Órgão4	1
ocial4	_1
IORG4	
partamental4	_1
departamental4	_1
ormações gerais5	2 5
5	
nicio de operação5	_2
5	
5	
ecurso5	
6	2
ção do Serviço6	2
de dados oficial6	
so público6	
ologias em uso	
s - informações detalhadas7	3 V
serviço na interface7	<u>3</u>
do arquivo WSDL7	<u>3</u>
s e orientações para o acesso7	<u>3</u>
ordo de Nível de Serviço) proposto8	<u>3</u>
ordo de Nível de Serviço) proposto	_3
ações gerais sobre parâmetros de entrada e/ou saída9	<u>3</u>
ito "Nome da classe"9	
ıto "Parâmetro"9	
ıto "Tipo"9	
ıto "Ocorrência"9	
ıto "Restrição"10	
ıto "Observação"10	
çalho SOAP10	
Sabeçalho de entrada10	
Sabeçalho de saída11	
es de Programação Financeira12	_3
strar Programação Financeira - Depreciado12	
ferir Recurso Financeiro12	
elar Liberação e Transferência de Recurso Financeiro13	
s Parâmetros13	4 E
s de tipos13	
comum15	4
Programação Financeira16	4
s Parâmetross de tipos	4

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
27/12/2013	4.0	Publicação inicial.	Renato Fischer renato.rafael@serpro.gov.br
18/02/2014	4.0.1	 Alterado a Ocorrência do Parâmetro 'password' na seção 3.6.7.1 Alterado a Observação do(s) Parâmetro(s) 'nonce' e 'created' na seção 3.6.7.1 1. Alterado o parâmetro de 'pfCadastrarPF' para 'pFCadastrarPF' na seção 3.7.1 2. Alterado o Tipo de 'pfCadastrarPF' para 'PFCadastrarPF' na seção 3.7.1 3. Alterado o parâmetro de 'pfCadastrarPF' para 'pFCadastrarPF' para 'pFCadastrarPF' na seção 3.7.1 4. Alterado o Tipo de 'pfCadastrarPF' na seção 3.7.1 5. Alterado o Nome da resposta da operação de 'pfCadastrarPFResponse' na seção 3.7.2 6. Alterado o Nome da resposta da operação de 'pfCadastrarPFResponse' para 'pfCadastrarProgramacaoFinanceiraResponse' na seção 3.7.3 6. Alterado o Nome da resposta da operação de 'pfCadastrarPFResponse' para 'pfCadastrarProgramacaoFinanceiraResponse' na seção 3.7.3 	Thiago Moreira thiago.moreira@serpro.gov.br
28/02/2014	4.0.2	 Incluído URL 'Homologação PCASP' na seção 3.2 Alterado URL 'Homologação Externa' na seção 3.2 Alterado Observação do elemento 'resultado' na seção 3.6.7.2 	Thiago Moreira thiago.moreira@serpro.gov.br

1 Órgão

Secretaria do Tesouro Nacional

1.1 Sigla do Órgão

STN

1.2 Razão Social

Secretaria do Tesouro Nacional

1.3 Código SIORG

001696

1.4 E-mail departamental

cosis.df.stn@fazenda.gov.br

1.5 Telefone departamental

(61) 3412-3912

2 Serviço - informações gerais

2.1 Nome

Manter Programação Financeira

2.2 Data de inicio de operação

01 de janeiro de 2013

2.3 Contexto

A construção do Novo SIAFI foi motivada pela necessidade de modernizar o SIAFI em uma plataforma mais flexível e econômica, superando as limitações apresentadas no sistema atual quanto à escalabilidade, interface, manutenibilidade e rastreabilidade.

Neste sentido, uma importante atualização tecnológica é a disponibilização de serviços – *Web Services* – que oferecem uma maneira mais eficiente para as Unidades Gestoras do Governo Federal realizarem suas receitas e despesas, com maior aderência às normas vigentes e maior controle sobre as fases de execução e sobre os saldos disponíveis, de forma integrada ao Novo SIAFI.

Neste documento é descrito o serviço de Manter Programação Financeira e suas respectivas operações.

2.4 Objetivo

Permitir a integração das diversas Unidades Gestoras do Governo Federal com o Novo SIAFI através de uma interface lógica, programável que torna compatíveis entre si os mais diferentes aplicativos, independentemente do sistema operacional, possibilitando a comunicação e intercâmbio de dados entre diferentes redes.

2.5 Tipo de recurso

[X] Web Service	
Download de dados (FTP, download, etc)	
[] Protocolo de comunicação Computador <=> Computador que não seja Web servid	се
[] Correio, telefone ou outro tipo de não atendimento presencial	
[] Atendimento presencial	

2.6 Contatos

Nome	
Maria Betânia Gonçalves Xavier	
Ana Cristina Bittar de Oliveira	

2.7 Classificação do Serviço

2.7.1 Base de dados oficial

	[]	SIM,	contém	informaç	ões (comp	robatória	as de	pessoas	físicas.
I	X	NÃC	contém	informaç	ções	com	orobatóri	as de	pessoas	físicas.

2.7.2 Acesso público

[] Acesso público não identificado.
Acesso público identificado (requer cadastramento e senha).
[X] Acesso restrito a órgãos da administração federal.
[] Acesso restrito a situações específicas.

2.7.3 Tecnologias em uso

As respostas abaixo se referem apenas a recepção do serviço, não a sua geração. [X] O serviço usa apenas padrões abertos e independente de software escolhido (Web Service, por exemplo).

J	ervice, por exemplo).
•] O serviço necessita de um software livre específico.
] O serviço necessita de um software proprietário.
•	1 Outra situação sem software proprietário.

3 Web Services - informações detalhadas

3.1 Nome do serviço na interface

manterProgramacaoFinanceira

3.2 Endereço do arquivo WSDL

Treinamento:

https://treinamentoservicossiafi.tesouro.gov.br/siafi<ano>se/services/pf/manterProgramacaoFinanceira?wsdl

Homologação PCASP:

https://homservicos-siafi.tesouro.gov.br/siafi<ano>hp/services/pf/manterProgramacaoFinanceira?wsdl

Homologação Externa:

https://homextservicos-siafi.tesouro.gov.br/siafi<ano>he/services/pf/manterProgramacaoFinanceira? wsdl

Produção:

https://servicos-siafi.tesouro.gov.br/siafi<ano>/services/pf/manterProgramacaoFinanceira?wsdl

onde:

<ano> é o ano do exercício. Ex: 2012.

3.3 Requisitos e orientações para o acesso

O canal de comunicação para transmissão de pacotes SOAP utiliza o HTTP sobre Transport Layer Security (TLS 1.2). Necessário certificado digital de máquina do lado cliente para estabelecimento de HTTPS com autenticação mútua. Enviar seu certificado digital de máquina para uso no "Trust Store" do Novo SIAFI.

Os serviços do Novo SIAFI são compatíveis com o WS-I Basic Profile¹ Versão 1.1 e com o WS-I Basic Security Profile² Versão 1.0.

O WS-I (Web Services-Interoperability) Basic Profile é um conjunto de especificações de serviços da Web, não-proprietários, que promovem a interoperabilidade.

A ferramenta utilizada para testes de conformidade com WS-I Basic Profile foi o "WS-I Testing Tools V1.1"3

O mecanismo de autenticação de usuários será feito com o protocolo WS-Security⁴, utilizando o "User Name Token" para transmissão da identificação do usuário.

Especificação "Basic Profile Version 1.1" em http://www.ws-i.org/profiles/basicprofile-1.1.html Especificação "Basic Security Profile Version 1.0" em http://www.ws-i.org/profiles/basicsecurityprofile-1.0.html

Seção "Interoperability Testing Tools 1.1"

disponível em: http://www.ws-i.org/deliverables/workinggroup.aspx?wg=testingtools

Especificação "Web Services Security: SOAP Message Security 1.1" em http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-SOAPMessageSecurity.pdf

Para autenticar no sistema, informar no campo "*Username*", do cabeçalho de segurança, o CPF do usuário habilitado a operar no Novo SIAFI e no campo "*Password*" a senha no formato "*PasswordText*".

Veja na seção 3.6.7 a descrição completa do cabeçalho de segurança.

Contato para solicitar acesso:

Nome	E-mail	Telefone
Suporte de TI da STN	ti.stn@fazenda.gov.br	(61) 3412-3928

3.4 ANS (Acordo de Nível de Serviço) proposto

Não há garantias de nível de serviço.

3.5 Tabela de Erros

Código	Descrição	Indicação de uso
EWS0001	Cabeçalho do SIAFI ausente.	Informar o cabeçalho SIAFI.
EWS0003	Sistema consumidor não identificado ou não cadastrado.	Necessário cadastrar o sistema e a máquina de origem que acessa o SIAFI.
EWS0004	Obrigatório informar o campo "nonce" no cabeçalho de entrada para executar operações que alteram a base.	Operações, cuja classificação alteram a base, necessitam que o campo "nonce" seja informado pelos consumidores do serviço.
EWS0005	Tamanho do campo "nonce" do cabeçalho de entrada excede 64 caracteres.	Tamanho do nonce está limitado a 64 posições.
EWS0006	Já existe uma requisição com o mesmo identificador NONCE sendo processada. Aguarde 10 minutos e tente novamente.	Durante o processamento de uma requisição, outra com mesmo NONCE e mesma operação não pode ser enviada.
EWS0007	Obrigatório informar o campo "ug" no cabeçalho SIAFI.	Obrigatório preenchimento deste campo com a UG primária ou uma das UG's secundárias do operador.
EWS0008	Nome do Sistema deve ser igual ao informado na URL.	O nome do sistema, quando informado, deve estar de acordo com a URL.
EWS0009	Erro de Negócio capturado pelo bilhetador: <mensagem></mensagem>	Quando ocorrer um erro de negócio durante a bilhetagem da requisição será apresentada esta mensagem de erro, sendo que a palavra " <mensagem>" será substituída pela mensagem de erro original.</mensagem>
EWS0010	Existe uma requisição já processada com o mesmo NONCE e sem mensagem de resposta, verifique se as informações desta requisição já foram gravadas no Novo SIAFI ou entre em contato com o administrador do sistema.	Ocorre quando existir uma requisição sem resposta por mais de 10 minutos e o sistema externo refizer a requisição utilizando o mesmo NONCE.

EWS0011	A requisição foi processada, porém não é possível	Quando o sistema conclui o
	identificar se foi efetivada. Aguarde 20 minutos e verifique	processamento da requisição,
	o estado da requisição no Novo SIAFI.	porém ocorre algum problema
	, ,	de infraestrutura, o Novo SIAFI
		tenta recuperar e processar os
		dados internamente. É
		necessário então aguardar para
		verificar se o processamento da
		requisição foi efetivado.

3.6 Considerações gerais sobre parâmetros de entrada e/ou saída

A descrição dos parâmetros deste serviço seguem o padrão definido no seguinte exemplo:

Nome da classe

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
propriedade1 int		[11]	XYZ	Propriedade numero 1 de exemplo, neste caso um tipo simples do XML
propriedade2	ClasseX		-	Propriedade numero 2 de exemplo, neste caso um tipo complexo definido pela ClasseX.

A seguir detalhamos os atributos para descrição de tipos complexos.

3.6.1 Atributo "Nome da classe"

É o identificador único de uma classe do serviço de Manter Programação Financeira assim como esta é apresentada no wsdl deste serviço.

3.6.2 Atributo "Parâmetro"

É o nome da propriedade de uma classe. Pode ser um tipo complexo ou um tipo primitivo.

3.6.3 Atributo "Tipo"

Os parâmetros são definidos por tipos que podem ser tipos complexos, como uma classe, ou um dos tipos primitivos do XML.

Um tipo complexo é destacado em negrito e está descrito neste documento na seção 4, estrutura dos parâmetros.

Os tipos primitivos estão definidos no documento "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition" do W3C disponível em http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#built-in-primitive-datatypes

3.6.4 Atributo "Ocorrência"

Representa a quantidade mínima e máxima da ocorrência do parâmetro. Valores possíveis podem ser resumidos na seguinte tabela:

Ocorrência	Descrição
11	Parâmetro obrigatório
01	Parâmetro opcional.
0x ou 1x	Parâmetro de repetição definida. Sendo x um número inteiro maior que 1, representa o tamanho máximo de uma lista.
0n ou 1n	Parâmetro de repetição indefinida. Uma lista de repetição não determinada.

3.6.5 Atributo "Restrição"

Representa uma restrição aplicada a um tipo primitivo de dados. Pode ser limitação de quantidade máxima e mínima (não confundir com ocorrência), restrição de máscaras aplicáveis ou de domínio. Note que uma restrição nunca é aplicada ao um tipo complexo de dados, somente a tipos primitivos.

O atributo restrição não está presente na descrição dos parâmetros de entrada e saída das operações pois tais parâmetros são sempre tipos complexos.

3.6.6 Atributo "Observação"

Campo de texto livre e opcional. A observação é utilizada para descrever alertas, detalhamentos, regras e restrições de negócio quando aplicáveis.

3.6.7 Cabeçalho SOAP

3.6.7.1 Cabeçalho de entrada

Na requisição de qualquer operação do serviço, deve estar presente o cabeçalho da mensagem SOAP.

O cabeçalho é definido a seguir:

Header 5

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Observação
security	wsse:Security	[11]	Cabeçalho de segurança, conforme especificado no protocolo WS-Security 1.1.
cabecalhoSIAFI	CabecalhoSIAFI	[11]	Cabeçalho com informações específicas do Novo SIAFI.

Security⁶

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Observação
usernameToken	wsse:UsernameTokenType	[11]	Para implementação do método de autenticação utilizando "User Name Token"

UsernameTokenType 7

⁵ Cabeçalho SOAP implementado via tag XML <soapenv:Header>

⁶ Cabeçalho de segurança padrão ws-security implementado via tag XML <wsse:Security>

⁷ Especificação "Web Services Security UsernameToken Profile 1.1" em: http://docs.oasis-open.org/wss/v1.1/wss-v1.1-spec-os-UsernameTokenProfile.pdf

username	string	[11]	Identificador do usuário, informar um CPF habilitado para autenticação no Novo SIAFI.
password	string	[11]	Senha deve ser informada em texto plano e deve ser informado o atributo Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0#PasswordText"
nonce	anyURI	[01]	Opcional e não utilizado no SIAFI
created	wsu:AttributedDateTime	[01]	Opcional e não utilizado no SIAFI

CabecalhoSIAFI

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
nomeSistemaSIAFI	string	[01]	NomeSistSIAFI	Nome do sistema SIAFI para acesso. (Em desuso: Será retirada em versões futuras)
ug	int	[11]	UG	Informar ou número da Unidade Gestora primária ou uma das secundárias do operador.
bilhetador	Bilhetador	[01]	-	Informações para bilhetagem das requisições SOAP repetidas. Obrigatório para operações cuja classificação alteram a base. Ignorado para operações que não alteram a base (não há tratamento de requisições repetidas para estas operações).

Bilhetador

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
nonce	string	[01]		'Number used once". Utilizado para identificação e controle da requisição. O algoritmo de geração é livre devendo garantir unicidade dentro de determinado período de tempo.

3.6.7.2 Cabeçalho de saída

As mensagens SOAP de resposta contém um cabeçalho informando se uma operação foi efetivada com sucesso, falha ou indeterminada. O mesmo cabeçalho pode conter também informações sobre o tratamento de requisições repetidas.

Definimos uma requisição repetida como:

- 1. Uma requisição SOAP que foi processada e persistida em banco pelo Novo SIAFI.
- 2. O consumidor do serviço não recebeu resposta sobre o processamento.
- 3. A requisição foi reenviada dentro de um período de tempo determinado e com o mesmo identificador no cabeçalho (mesmo "nonce" do passo 1).

O tipo "RequisicaoRepetidaResposta", presente no cabeçalho de saída, contém informações sobre o reenvio da requisição.

Header

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
efetivacaoOperacao	EfetivacaoOperacao	[11]	-	Contém informações sobre a efetivação da requisição.
requisicaoRepetidaResposta	RequisicaoRepetidaResposta	[01]	-	Contém informações sobre uma
	•			requisição repetida.

EfetivacaoOperacao

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
resultado	enum	[11]	EfetivacaoOp	Indica se a operação solicitada foi efetivada no sistema.
				Caso seja "SUCESSO", a requisição atingiu seu objetivo.
				Caso seja "FALHA", a requisição não atingiu seu objetivo por algum motivo de negócio ou não.
				Caso seja "INDEFINIDO" a requisição pode ou não ter atingido seu objetivo, sendo um cenário de exceção que requer atenção a mensagem de erro retornada.
				Para serviços do tipo consulta, somente será "FALHA" se houver erros com os parâmetros da consulta.

RequisicaoRepetidaResposta

	-		
Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Observação
nonceOriginal	string	[11]	Nonce original gerado pelo consumidor do serviço.
mensagem	string	[11]	Mensagem com informações da requisição.
dataProcessamento	dateTime	[11]	Data e hora do processamento da requisição original.

3.7 Operações de Programação Financeira

3.7.1 Cadastrar Programação Financeira - Depreciado

Cadastra um novo documento de Programação Financeira.

Classificação

Operação que altera a base.

Nome da operação na interface do serviço

pfCadastrarPF

Parâmetro(s) de entrada

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Observação
pFCadastrarPF	PFCadastrarPF	[11]	Depreciado

Nome da resposta da operação na interface do serviço

pfCadastrarPFResponse

Parâmetro(s) de saída

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Observação
pFCadastrarPFResponse	PFCadastrarPFResponse	[11]	Depreciado

3.7.2 Transferir Recurso Financeiro

Transfere Recurso Financeiro entre UGs através de documento de Programação Financeira do tipo Transferência de Recurso Financeiro.

Classificação

Operação que altera a base.

Nome da operação na interface do serviço

pfTransferirRecursoFinanceiro

Parâmetro(s) de entrada

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Observação
pfTransferirRecursoFinanceiro	PFTransferirRecursoFinanceiro	[11]	

Nome da resposta da operação na interface do serviço

pfCadastrarProgramacaoFinanceiraResponse

Parâmetro(s) de saída

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Observação
pfCadastrarProgramacaoFinanceira-	PFCadastrarProgramacaoFinancei-	[11]	
Response	raResponse		

3.7.3 Cancelar Liberação e Transferência de Recurso Financeiro

Cancela todo o saldo liberado de determinado documento de Programação Financeira.

Classificação

Operação que altera a base.

Nome da operação na interface do serviço

pfCancelarLiberacaoTransferenciaRecursoFinanceiro

Parâmetro(s) de entrada

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Observação
pfCancelarLiberacaoTransferenciaRe-	PFCancelarLiberacaoTransferencia-	[11]	
cursoFinanceiro	RecursoFinanceiro		

Nome da resposta da operação na interface do serviço

pfCadastrarProgramacaoFinanceiraResponse

Parâmetro(s) de saída

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Observação
pfCadastrarProgramacaoFinanceira-	PFCadastrarProgramacaoFinancei-	[11]	
Response	raResponse		

4 Estrutura dos Parâmetros

4.1 Restrições de tipos

Nome	Tipo XML ^[1]	Tamanho mín./máx.		Observação		
Agencia	int	1	4	Agência bancária.		
Ano	int	4	4	Ano com 4 dígitos.		
Banco	int	1	3	Número identificador do Banco.		
CIT	string	1 25		Código identificador de transferência.		
Classificacao	int	1	9	Informação de classificação do item da Situação.		
CodCentroCusto	string	1	11	Código do Centro de Custo.		
CodContRepas	int	1	3	Código Contrato de Repasse.		

Nome	Tipo XML ^[1]		anho /máx.	Observação
CodCtgoGasto	string	1	1	Código Categoria de Gastos, permite número ou letra.
CodDevolucaoSPB	int	1	2	Código de devolução do evento BACEN.
CodEntid	int	1	4	Código de outras entidades.
CodEvntBacen	string	9	9	Código do evento no Bacen.
CodFavor	int	1	14	Código do favorecido.
CodFinalidade	int	1	3	Código da finalidade.
CodFontRecur	int	1	10	Código Fonte Recursos
CodFpas	int	1	3	Código de pagamento referente ao valor que está sendo recolhido por meio do FPAS (Fundo de Previdência e Assistência Social).
CodMuniNf	int	1	4	Código do município da nota fiscal referida no recolhimento.
CodMsg	string	0	6	Código da mensagem de retorno.
CodNumLista	string	12	12	Código da entidade Numero Lista do SIAFI. Deve ser observada a máscara aaaaAAnnnnn, onde:aaaa é o ano com 4 digitos, AA é o tipo da lista alfabético e nnnnnn é numérico de 6 posições.
CodRecDARF	int	1	4	Código recolhimento DARF.
CodRecGRU	int	1	6	Código recolhimento GRU.
CodRecurso	string	1	1	Tipo de Recurso utilizado para liquidação do lançamento e necessário no Pré-doc para o processo de realização. Pode assumir os seguintes valores:0 - Limite de Saque sem Controle de Empenho.1 - Com Cota do Orçamento do Exercício. 2 - Com Limite de Restos a Pagar. 3 - Com Vinculação de Pagamento. 4 - Com Limite da STN de Empenho Contra Entrega.
CodRecursoDARF	string	1	1	Igual ao CodRecurso acrescentado do código 8 – Limite de pagamentos com títulos públicos. Utilizado pelo Predoc- DARF.
CodSit	string	6	6	Representa o Código da Situação do CPR, quando utilizado pelo serviço manterContasPagarReceber. Representa o Código da Situação da Programação Financeira, quando utilizado pelo serviço manterProgramacaoFinanceira.
CodSubItemEmp	int	1	2	Código do Subitem do empenho.
CodTipoOB	string	3	5	Código do tipo do OB conforme enum: OBC - Ordem Bancária de Crédito OBP - Ordem Bancária de Pagamento OBB - Ordem Bancária de Banco OBA - Ordem Bancária de Aplicação OBK - Ordem Bancária de Câmbio OBJ - Ordem Bancária de Depósito Judicial OBSTN - Ordem Bancária para Pagamentos da STN OBR - Ordem Bancária para Crédito de Reservas Bancárias OBQ - Ordem Bancária de Cartão OBH - Ordem Bancária de Processo Judicial OBF - Ordem Bancária de Folha de Pagamento OBD - Ordem Bancária de Fatura OBCR - OB Crédito Retido OBV - OB Devolução
CodTpDH	string	2	2	Código do tipo do documento hábil.
CodTpDocCont	string	2	2	
CodVinc	int	1	3	Código da Vinculação
Conta	string	1	10	Conta corrente que compõe o domicílio bancário.
Descricao	string	1	234	Texto de descrição.
EfetivacaoOp	string	5	10	Enum dos seguintes valores possíveis: "SUCESSO", "FALHA" ou "INDEFINIDO".
ID	int	1	17	Identificador único.

Nome	Tipo XML ^[1]		manho n./máx.	Observação	
Inscricao	string	1	28	Informação de inscrição do item da Situação.	
Memorando	string	1	4000	Texto de memorando.	
Mes	int	1	2	Mês(MM). Aceita apenas valores entre 1 e 12, inclusive.	
NomeSistSIAFI	string	1	11	Nome do sistema SIAFI para acesso.	
NONCE	string	1	64	Formato livre, pode conter qualquer combinação de números, letras e caracteres especiais.	
NS	string	1	12	Nota Sistema.	
NumAliqNf	decimal	1	5	Percentual referente à alíquota da nota fiscal referida no recolhimento. Sendo 2 dígitos inteiros e 3 decimais.	
NumCodBarras	string	44	48	Número do código de barras. 48 posições Manual e 44 posições Ótico.	
NumDH	int	1	6	Número do Documento Hábill	
NumDocCont	string	1	6	Número do Documento de Contabilização	
NumDocOrigem	string	1	17	Número Documento Origem.	
NumDocRel	string	12	12	Número Documento Relacionado.	
NumDocSIAFI	int	1	6	Número Documento SIAFI (Documento Realização)	
NumEmpenho	string	12	12	Número do empenho.	
NumldentGfip	int	1	16	Código de identificação da GFIP.	
NumIdRecolhimento	int	1	3	Identificação do Recolhimento. Possui, originalmente, 7 posições, entretanto as primeiras 4 posições vêm do Código de Barras e apenas o restante é preenchido pelo usuário.	
NumNf	int	1	10	Número da nota fiscal referida no recolhimento.	
NumQtdComp	int	1	4	Quantidade de Compromisso	
NumQtdTrabalhador	int	1	7	Quantidade de trabalhadores constante na guia de recolhimento da GFIP.	
NumRaGRU	string	12	12		
NumRef	int	1	20	É um número de controle da Receita utilizado para identificar o pagamento.	
NumSeq	long	1	15	Número sequencial gerado pelo consumidor do serviço. Deve iniciar com o valor 1 e ser único para o grupo de elementos do qual faz parte.	
Observacao	string	1	468	Texto de observação.	
Participante	string	6	14	Representa a identificação da Parte, CPF, CNPJ, UG, IG.	
Processo	string	1	20	Número do processo.	
TaxaCambio	decimal	1	10	Taxa de Câmbio. Sendo 6 dígitos inteiros e 4 decimais.	
SerieNf	string	1	5	Série da nota fiscal referida no recolhimento.	
SubSerieNf	int	1	2	Subsérie da nota fiscal referida no recolhimento.	
Texto20	string	1	20	Texto de 20 posições.	
TipoPF	string	3	3	Código do Tipo de Programação Financeira conforme o enum: TRF – Transferência de Recurso Financeiro	
TpAcrescimo	string	1	1	Tipo de Acréscimo a ser contabilizado. Pode ser:'M' - Multa,'J' - Juros de mora, 'E' - Encargos, 'O' - Outros Acréscimos.	
TpNormalEstorno	string	1	1	Tipo de Lançamento . Pode ser: 'E' - Estorno,'N' - Normal	
UG	int	1	6	Representa uma unidade gestora.	
Valor	decimal	1	17	Valores. Admite somente valores maiores que zero. Sendo 2 dígitos decimais e 15 inteiros.	
ValorIncZero	decimal	1	17	Valores. Admite somente valores maiores ou iguais a zero. Sendo 2 dígitos decimais e 15 inteiros	

Nome	Tipo XML ^[1]	Tamanho mín./máx.		Observação	
ValorPercentual	decimal	1 4		Valores Percentuais. Sendo 2 dígitos inteiros e 2 decimais.	

[1] A descrição de tipos primitivos de dados segue a definição do XML Schema descrito em http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/#CreatDt

4.2 Tipos em comum

Mensagem

Danêm stua	Tin a	Ossawî naja Minima	Ohaamiaa äa
Parâmetro	Tipo	Ocorrência Mínima	Observação
codMsg	string	[01]	Código da mensagem, há situações onde o código pode não ser apresentado por não estar definido no contexto da mensagem.
txtMsg	string	[11]	

4.3 Tipos de Programação Financeira

PFCadastrarPF - Depreciado

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
pfDTO	PFDTO	[11]	-	Depreciado

PFCadastrarPFResponse - Depreciado

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
pfRespostaDTO	PFRespostaDTO	[1 1]	-	Depreciado

PFRespostaDTO - Depreciado

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
ano	int	[01]	Ano	Depreciado
numeroDocumento	int	[01]	NumDocSIAFI	Depreciado
codUgEmit	Int	[01]	UG	Depreciado
mensagem	Mensagem	[0*]	Mensagem	Depreciado

PFDTO - Depreciado

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
numeroDocumento	int	[01]	NumDocSIAFI	Depreciado
tipoPF	TipoPF	[11]	TipoPF	Depreciado
codUgEmit	int	[11]	UG	Depreciado
codUgFavorecida	int	[11]	UG	Depreciado
limiteDeSaque	boolean	[01]	-	Depreciado
istaltemPFDTO	ItemPFDTO	[1n]	-	Depreciado
observacao	string	[11]	Descricao	Depreciado

ItemPFDTO - Depreciado

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
dataProcessamento	date	[01]	-	Depreciado
vlr	decimal	[11]	Valor	Depreciado
codVinc	int	[11]	CodVinc	Depreciado
codFontRecur	int	[11]	CodFontRecur	Depreciado
codCtgoGasto	string	[11]	CodCtgoGasto	Depreciado

codSit	string	[11]	CodSit	Depreciado
txtInscrA	string	[01]	Inscricao	Depreciado
txtInscrB	string	[01]	Inscricao	Depreciado
txtInscrC	string	[01]	Inscricao	Depreciado
txtInscrD	string	[01]	Inscricao	Depreciado
txtClassA	int	[01]	Classificacao	Depreciado
txtClassB	int	[01]	Classificacao	Depreciado

TipoPF - Depreciado

Código	Descrição
TRF	Transferência de Recurso Financeiro

PFTransferirRecursoFinanceiro

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
programacaoFinanceira	PFTransferencia	[11]	_	Objeto de Transferência utilizado para a ge- ração de uma Programação Financeira

PFCancelarLiberacaoTransferencia

I	Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
	programacaoFinanceira	PFCancelamentoLibTran	[11]	-	Objeto de Cancelamento utilizado para a cancelar determinado documento de Programação Financeira

PFCadastrarProgramacaoFinanceiraResponse

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
documentoGerado	DocumentoSiafi	[0*]	_	Objeto de identificação de uma Programa- ção Financeira Gerada
mensagem	Mensagem	[0*]	Mensagem	Mensagens retornadas pelo sistema

DocumentoSiafi

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
ano	int	[11]	Ano	Ano do documento PF
numeroDocumento	int	[11]	NumDocSIAFI	Número do documento SIAFI.
codUgEmit	Int	[11]	UG	Unidade Gestora Emitente do documento

PFTransferencia

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
codUgEmit	int	[11]	UG	Código da unidade gestora emitente.
observacao	string	[11]	Descricao	Observação da Programação Financeira
TRF	TRF	[11]	-	

PFCancelamentoLibTran

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
codUgEmit	int	[11]	UG	Código da unidade gestora emitente.
observacao	string	[11]	Descricao	Observação da Programação Financeira
CLT	CLT	[11]	-	

TRF

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
codUgFavorecida	int	[01]	UG	Código da unidade gestora favorecida.
numeroDocumento	int	[01]	Numi)ocSIAFI	Número do documento SIAFI de cancelamento.
itemTRF	ItemTRF	[1n]	-	Item de Programação Financeira

ItemTRF

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
vir	decimal	[11]	Valor	Valor a ser processado
codVinc	int	[11]	CodVinc	Código da Vinculação de Pagamento
codFontRecur	int	[11]	CodFontRecur	Código da Fonte de Recurso
codCtgoGasto	string	[11]	CodCtgoGasto	Código da Categoria de Gasto

codSit	string	[11]	CodSit	Código da Situação contábil
txtInscrA	string	[01]	Inscricao	
txtInscrB	string	[01]	Inscricao	
txtInscrC	string	[01]	Inscricao	
txtInscrD	string	[01]	Inscricao	
txtClassA	int	[01]	Classificacao	
txtClassB	int	[01]	Classificacao	

CLT

Parâmetro	Tipo	Ocorrência	Restrição	Observação
numeroDocumento	int	[01]	NUMDOCSIALI	Número do documento SIAFI de cancelamento.
numeroDocumentoCancelado	int	[11]	NumDocSIAFI	Número do documento PF a ser cancelado.