|  |  |
| --- | --- |
| **Requisição Cliente** | **Resposta Servidor** |
| 00 – Solicita chave pública | 00 – Resposta |
| cpf – 11 | 1ª resposta:  00 – envia chave a seguir  Validade – “dd/mm/yyyy-hh-mm-ss” (19 caracteres, sem o hífen entre data e hora, que é um espaço)  Versão mínima do script – 3 caracteres ‘n’ (n.nn)  Data da Extração dos Dados – “dd/mm/yyyy-hh:mm” (16 caracteres, sem o hífen entre data e hora, que é um espaço)  OU  99 – erro  Msg erro (100)  2ª mensagem:  Chave |
| 01 - Status do usuário no serviço | 01 – Resposta – Status (um dos seguintes) |
| cpf – 11 | Ativo (01), Inativo (02), Não registrado (03) ou dados do usuário não foram carregados (04)  Se resultado for diferente de 4, tipo do usuário – L (local), R (regional) ou N (nacional)  Se resultado acima for igual a 01 ou 02 - 1 (chave válida) + “dd/mm/yyyy”(validade da chave), 2 (chave expirada), 3 (chave inválida) |
| 02 – Informa data de ciência relativa a TDPF | 02 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16  data – 10  Vencimento – 10 (00/00/0000 para None)  O documento (máx de 70 caracteres; mínimo de 3) deve ser enviado imediatamente antes de qualquer resposta na requisição 31+documento | S, N ou I (I = tdpf inexistente)  mensagem (100 caracteres)  nome (100 caracteres)  código (15 caracteres)  data não pode ser inferior à data de emissão do TDPF |
| 03 – Anula última ciência relativa a TDPF | 03 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16 | S, N ou I (I = tdpf inexistente)  mensagem (100 caracteres)  nome (100 caracteres) (se não for I acima) |
| 04 – Relaciona ciências de um TDPF | 04 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16 | S, N ou I (I = tdpf inexistente)  NN – número de ciências (S, NN>00; N ou I, NN==00)  nome (100 caracteres) (se não for I acima)  a) se NN>=1, relaciona cada data (10 caracteres – dd/mm/yyyy), documento (70 caracteres) e vencimento (10 caracteres – dd/mm/yyyy; se não há, vai 00/00/0000), máximo de 30, se NN>=1 |
| 05 – Finaliza alertas para um TDPF | 05 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16  VER | S, N ou I (I = tdpf inexistente)  mensagem (100 caracteres)  nome (100 caracteres) (se não for I acima) |
| 06 – Mostra TDPFs Monitorados e Ativos, e Últimas Ciências | 06 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6 | NN – número de TDPFs  a) Respostas subsequentes de 1 a NN (se NN>=1, máximo de 99):  tdpf (16 caracteres)  nome (100 caracteres)  emissão (10 caracteres dd/mm/yyyy)  vencimento (10 caracteres dd/mm/yyyy)  data (10 caracteres) (se não há ciência para o tdpf, vai 00/00/0000)  documento (70 caracteres)  Vencimento – 10 (se não há, vai 00/00/0000)  Se NN>5, envia 5, espera a requisição 06 com o cpf = 12345678909, envia mais 5 e assim sucessivamente. A partir do segundo envio, vai 06 e os dados (tdpf, nome, emissão, vencimento e data). |
| 07 – Requer e-mail cadastrado do usuário ativo | 07 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6 | S OU N  e-mail cadastrado (50 caracteres), se S acima |
| 08 – Cadastra ou Substitui e-mail | 08 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  e-mail – 50 | S ou N  Mensagem (100 caracteres) |
| 09 – Exclui/Apaga e-mail cadastrado | 09 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6 | S ou N  Mensagem (100 caracteres) |
| 10 – Solicita prazos vigentes | 10 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6 | D1D2D3 (Dn, número de dias - 2 caracteres cada) |
| 11 – Altera prazos | 11 - Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  d1  d2  d3 (onde dn tem dois caracteres) | S ou N  Mensagem (100 caracteres) |
| 12 – Relação de TDPFs Alocados | 12 – Resposta (relaciona TDPFs em que CPF esteja alocado ~~e não estejam encerrados~~) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  Encerrados – ‘S’ ou ‘N’ | NN – número de TDPFs  a) Respostas subsequentes de 1 a NN (se NN>=1, máximo de 99):  tdpf (16 caracteres)  nome (100 caracteres)  ni fiscalizado (18 caracteres)  monitorado (S ou N) - no caso de ter solicitado NÃO Encerrados  Supervisor (S ou N) (indica se o CPF enviado é do supervisor do TDPF)  DCC (17 caracteres)  Encerramento (10 caracteres – data) – no caso de ter sido solicitado ENCERRADOS  Se NN>5, envia 5, espera a requisição 12 com o cpf = 12345678909, envia mais 5 e assim sucessivamente. A partir do segundo envio, envia 12 e os dados (tdpf, nome, monitorado [no caso de ter sido solicitado os NÃO encerrados], se é supervisor, dcc e encerramento [no caso de ter sido solicitado os encerrados]). |
| 13 – Relação de TDPFs e Última Ciência Em Andamento sob Supervisão do CPF | 13 – Resposta (relaciona em Andamento em que CPF esteja alocado como supervisor) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  Encerrados – ‘S’ ou ‘N’ (vai em todas)  “00000”- primeira consulta  “XXXXX” – Solicita do XXXXX registro em diante (retorna no máximo 200 registros) | NNNNN – número de TDPFs (só vai na primeira resposta) – 5 algarismos  tdpf (16 caracteres)  nome (100 caracteres)  Emissão – data de emissão do TDPF (10 caracteres dd/mm/yyyy)  Vencimento – data de vencimento do TDPF (10 caracteres dd/mm/yyyy)  DCC – 17 caracteres  Data da primeira ciência (10 caracteres) (se não há ciência para o tdpf, vai 00/00/0000)  Data ciência mais recente (10 caracteres) (se não há ciência para o tdpf, vai 00/00/0000)  documento da ciência mais recente (70 caracteres)  monitorado (S ou N) – informa se o TDPF está sendo monitorado - no caso de ter solicitado NÃO Encerrados  Nome de um Fiscal responsável (100 caracteres)  Pontos – 4 algarismos  Porte – 3 caracteres  Acompanhamento Comac – 1 caractere (S ou N)  Trimestre de Previsão – 6 caracteres (aaaa/t)  Equipe – 25 caracteres  Encerramento (10 caracteres – data) – no caso de ter sido solicitado ENCERRADOS  Se NNN>200, envia 200 (variável no servidor e no script) registros e assim sucessivamente (há que se requisitar o “00201”, “00301”, etc.) |
| 14 – Informa Atividade relativa a TDPF | 14 – Resposta (cpf deve estar alocado no TDPF e o TDPF deve estar em andamento) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16 caracteres numéricos  atividade – 50 (mínimo de 4)  inicio – data (10 caracteres)  vencimento – data (10)  termino – data(10) “00/00/00” se não for informada  horas – numérico (3)  S ou N – indica se há observações a serem enviadas  Se S, aguarda “1400” e envia criptografado:  “14”  observações – texto (100) | mensagem (100 caracteres)  Se houver observações, envia “1400” e aguarda “14”+observações (100)  data de início não pode ser inferior à data de emissão do TDPF  data de vencimento não pode ser anterior à data de início  data de término não pode ser anterior à data de início |
| 15 – Relação das Atividade de um TDPF (CPF deve estar alocado ou ser supervisor) | 15 – Resposta (relaciona atividades de um TDPF ~~em andamento~~ em que o CPF esteja alocado ou seja supervisor) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16 caracteres numéricos  “000”- primeira consulta  “XXX” – Solicita do XXX registro em diante (retorna no máximo 10 registros) | NNN – número de TDPFs (só vai na primeira resposta)  Código da atividade [chave] (10 caracteres)  Atividade (50 caracteres)  Inicio (10 caracteres)  Termino (10 caracteres)  Vencimento (10 caracteres)  Horas alocadas (3 caracteres)  Observações (100 caracteres)  Se NNN>10, envia 10 registros e assim sucessivamente (há que se requisitar o “011”, “021”, etc.) |
| 16 – Apaga Atividade | 16 – Resposta (cpf deve estar alocado no TDPF e este deve estar em andamento) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16  código da atividade (chave) –10 | Mensagem – 100 caracteres |
| 17 – Informa Descrição/Término/Horas de Atividade/Inicio/Vencimento/Observações | 17 – Resposta (cpf deve estar alocado no TDPF e este deve estar em andamento) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16  código da atividade (chave) –10  Atividade – descrição (50 caracteres)  data de início – 10 caracteres  data de vencimento – 10 caracteres  data de término – 10 caracteres (“00/00/0000” se a data de término da atividade deve ser nula)  horas – 3 caracteres numéricos  S ou N – indica se há observações a serem enviadas  Se S, aguarda “1700” e envia criptografado:  “17”  observações – 100 caracteres | Mensagem – 100 caracteres  Se houver observações, envia “1700” e aguarda “17”+observações  data de início não pode ser inferior à data de emissão do TDPF  data de vencimento não pode ser anterior à data de início  data de término não pode ser anterior à data de início |
| 18 – Envia entrada do diário da fiscalização | 18 – Resposta (cpf deve estar alocado no TDPF e este deve estar em andamento) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16  00 – primeiro envio  NN – número de partes que serão enviadas (1000 caracteres no máximo, em cada)  Extensao – 5 caracteres  Envia na sequência:  chaveCriptográfica – 712 caracteres (chave aleatória criptografada com o certificado do usuário)  nonce – utilizado pelo cipher (16 caracteres)  tag – utilizado pelo cipher para conferir a integridade da descriptografia (16 caracteres)  Envios subsequentes (sem criptografia com chave do servidor, apenas com a chaveCriptográfica acima; tamanho máximo: 1000):  Pedaços do texto até NN (NN<=64) | “01”/”88” – tudo ok ou ocorreu erro, respectivamente  Mensagem – até 100 caracteres (até o registro NN-1, será enviado “OK” se tudo correu bem; se não ou se for a última parte, irá o resultado do processamento)  Se tudo acima foi “01”- envia uma última mensagem:  18  “99”  Código (chave) do registro incluído – 10 caracteres  Será armazenado o Código do TDPF, a data da entrada (registro) e o texto |
| 19 – Solicita entradas do diário da fiscalização | 19 – Resposta (cpf deve estar alocado no TDPF e este deve estar em andamento) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16  00  Partes subsequentes (sem criptografia):  19  11 – solicita o próximo registro | XXX – número de entradas (só no primeiro envio; AAA = Erro – ver mensagem)  Msg – 100 caracteres  Se XXX for zero, não há envios subsequentes  Envios subsequentes:  P/ cada entrada:  Um registro:  19  Código (chave) do registro/entrada – 10 caracteres  Data da entrada – “dd/mm/yyyy” (10)  Extensao – 5 caracteres  NN – nº de partes (4000 caracteres no máximo por parte)  P/ cada entrada, envia um pedaço da mensagem até enviar as NN partes |
| 20 – Exclui entrada do diário da fiscalização | 20 – Resposta (cpf deve estar alocado no TDPF e este deve estar em andamento) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16  Código (chave) do Registro – 10 | “00” – sucesso  “99” – erro  Mensagem – 100 caracteres |
| 21 – Informa DCC de TDPF | 21 – Resposta (cpf deve estar alocado ou ser de supervisor ~~e o TDPF deve estar em andamento~~) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16 caracteres numéricos  DCC – 17  DCC deve ser único na base de dados | mensagem (100 caracteres)  DCC deve ser único na base de dados  Inicia o monitoramento do TDPF |
| 22 – Troca Senha | 22 – Resposta |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  novaSenha – 6 dígitos | S ou N – trocou ou não  Msg (100 caracteres) |
| 23 – Envia informações sobre pontuação do TDPF | 23 – Resposta (cpf deve ser do supervisor ou de fiscal alocado; tdpf não pode estar encerrado há mais de 180 dias) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16 caracteres numéricos  Se não enviar a parte abaixo: apaga o registro atual  Arrolamento: nn (2 algarismos)  Medcautelar: S ou N  RFFPs: nn  Inaptidao: nn  Baixa: nn  ExclusaoSimples: nn  SujPassivos: nn  DVs: nnn  Situacao11: S ou N  Interposicao: S ou N  Situacao15: S ou N  EstabPrev1: nnn  EstabPrev2: nn  Segurados: nnnn  Prestadores: nnn  Tomadores: nnn  QtdePER: nn  LancamentoMuldi: S ou N  Compensacao: S ou N  CreditoExt (PIS/Cofins ou IPI): S ou N | S ou N ou I (TDPF inexistente) ou V (TDPF encerrado há mais de 180 dias)  Mensagem (100 caracteres)  Se já existe o registro, sobrepõe. |
| 24 – Solicita informações sobre pontuação do TDPF | 24 – Resposta (cpf deve ser do supervisor ou de fiscal alocado; tdpf pode estar encerrado) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16 caracteres numéricos  “PAR”- opcional – neste caso, está solicitando apenas os parâmetros internos utilizados para cálculo | N, E, P ou I (N = cpf não é de supervisor ou de fiscal alocado; E = registro existe completo ou estão sendo enviados os parâmetros internos – caso de “PAR” na requisição; P = TDPF existe, mas não tem informações abaixo de Total Pontos [requisição 23 acima] – não utilizada no caso de “PAR” na requisição; ou I = TDPF inexistente – não vai mais nada)  Encerrado: S ou N  Se NÃO foi enviado “PAR”:  TOTAL PONTOS:4 algarismos (0000 caso não haja as informações abaixo; para usuários regionais ou nacionais, calcula os pontos com base nos parâmetros abaixo sendo considerados zerados)  Arrolamento: nn (2 algarismos)  Medcautelar: S ou N  RFFPs: nn  Inaptidao: nn  Baixa: nn  ExclusaoSimples: nn  SujPassivos: nn  DVs: nnn  Situacao11: S ou N  Interposicao: S ou N  Situacao15: S ou N  EstabPrev1: nnn  EstabPrev2: nn  Segurados: nnnn  Prestadores: nnn  Tomadores: nnn  QtdePER: nn  LancamentoMuldi: S ou N  Compensacao: S ou N  CreditoExt (PIS/Cofins ou IPI): S ou N  Data de inclusão do registro: 10 caracteres  Se foi enviado “PAR”:  Porte – 3 caracteres  Acompanhamento – 1 caractere  Qtde Operacoes – 3 algarismos  Qtde Anos – 1 algarismo  Tributo Principal – 4 algarismos  Operação Principal – 5 algarismos |
| 25 – Solicita TDPFs para os quais não há ciência registrada até a data atual entre XX e YY dias exatos após a emissão | 25 – Retorna relação abaixo (cpf deve estar alocado ou ser do supervisor; somente TDPFs em andamento) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  XX  YY | NN – número de TDPFs na situação (se NN=”00”, então não retorna dados abaixo)  TDPF – 16 caracteres  Nome – nome fiscalizado (100 caracteres)  Emissão – data de emissão do TDPF (10 caracteres)  Vencimento – vencimento do TDPF (10 caracteres)  Primeiro Nome Fiscal – 20 caracteres  (máximo de 5 registros)  Se NN>5, envia 5, espera a requisição 25 com o cpf = 12345678909 (sem XX e YY), envia mais 5 e assim sucessivamente. A partir do segundo envio, envia 25 e os dados (sem NN). |
| 26 – Solicita envio de senha para o e-mail institucional | 26 – Envia a chave para o e-mail institucional ligado ao CPF |
| Cpf – 11  chaveContagil - 6 | Mensagem (até 100 caracteres) |
| 27 – Informa Trimestre da Meta | 27 – Resposta (cpf deve ser do supervisor) |
| Cpf – 11 (cpf deve ser do supervisor)  chaveContagil – 6  tdpf – 16  trimestre – 6 | I - tdpf inexistente  S – atualização feita  N – atualização não foi feita  Mensagem (até 100 caracteres) |
| 28 – Solicita fiscais alocados | 28 – Resposta (cpf deve ser do supervisor ou de fiscal alocado; TDPF em andamento ou encerrado) |
| Cpf – 11 (cpf de um fiscal alocado ou do supervisor)  chaveContagil – 6  tdpf – 16 | S, N ou I (S = TDPF ok; N = cpf não é de supervisor ou de fiscal alocado; ou I = TDPF inexistente – não vai mais nada em caso de I ou N)  Nome: 100 caracteres  Encerramento: 10 caracteres (dd/mm/aaaa ou 00/00/0000, se não estiver encerrado)  Número Fiscais: dois dígitos (NN)  Envia até 10 por vez:  Cpf: 11 caracteres  Nome Fiscal: 100 caracteres  Alocação: 10 caracteres (dd/mm/aaaa)  Desalocação: 10 caracteres (00/00/0000 no caso de nulo)  Horas alocadas até a data atual: 4 algarismos  Se NN>10, aguarda “2812345678909” e envia 28 + Nome Fiscal em diante (no máximo 10 registros) |
| 29 – Solicita TDPFs encerrados ou com previsão de encerramento em um período, mesmo em andamento (aaaa/trimestre a aaaa/trimestre) sob supervisão do CPF | 29 – Resposta (cpf deve ser do supervisor) |
| Cpf - 11  Chave contágil – 6  Trimestre inicial: 6 (aaaa/t)  Trimestre final: 6 (aaaa/t) | NNN – número de registros  tdpf (16 caracteres)  Encerramento – 10 (dd/mm/yyyy ou 00/00/0000)  Trimestre previsto – 6 (aaaa/t)  Equipe – 25 caracteres  Emissao – 10 caracteres  Primeira Ciência – 10 caracteres (dd/mm/yyyy)  Pontos – 4 algarismos  Nome Fiscal: 100 caracteres  Horas alocadas até a data atual: 4 algarismos  Se número de registros>50, aguarda “2912345678909” e envia 29 + tdpf em diante (no máximo 50 registros)  Se não houver tdpf, envia “29000” apenas |
| 30 – Solicita informar se o CPF é de supervisor do TDPF ou se está alocado nele | 30 – Retorna a informação |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16 | I – tdpf inexistente (não envia mais nada)  Se o TDPF existir, envia dois caracteres:  Primeira informação: S ou N (indica se está alocado ou não no TDPF)  Segunda informação: S ou N (indica se é ou não supervisor) |
| 31 – Solicitar todas as informações do TDPF (da tabela TDPFS) | 31 – Retorna a informação (cpf deve estar alocado no TDPF ou ser supervisor dele) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16 | I – tdpf inexistente (não envia mais nada); ou  N – fiscal não está alocado ou não é supervisor  S – tdpf existe, fiscal pode acesá-lo e as seguintes informações:  Grupo: grupo fiscal (equipe), sem formatação, sem DV – TEXTO (25);  Emissao: data de emissão do TDPF – DATA/HORA (10);  Encerramento: data de encerramento do TDPF – DATA/HORA (10);  Nome: nome do contribuinte – TEXTO (150);  NI: NI do contribuinte – TEXTO (18);  Vencimento: data de vencimento do TDPF – DATA/HORA (10).  DCC: TEXTO(17);  Porte: TEXTO (3 – DEM, MED, DIF);  Acompanhamento: TEXTO(1 – S ou N);  TrimestrePrevisto: TEXTO (6) – aaaa/t  Cpf – 11 (cpf do supervisor)  Supervisor – 100 (nome do supervisor) |
| 32 – Solicita Mensagens Cofis | 32 – Retorna mensagem |
| Cpf – 11  chaveContagil – 6 | N – não há mensagem; ou  S – Há mensagem  N – nº de mensagens (máximo de 9)  Mensagem (cada mensagem tem 100 caracteres) |
| 33 – Incluir prorrogação (TDPF em andamento) | 33 – retorno (tdpf em andamento; cpf alocado) |
| cpf – 11 (este cpf já terá assinado o documento)  chaveContagil – 6  tdpf – 16  cpfSuperv – 11 (supervisor ou supervisor substituto – tem que estar na tabela Fiscais e deve ser diferente de cpf e dos cpfsN abaixo)  assunto – 100  numero (NN) – 2 algarismos  motivo (NNN) – 3 algarismos  Noutra mensagem (sem esperar resposta), envia:  33  cpf  documento – 100  tipo - 2  N – um caracter (Nº fiscais solicitantes, incluindo o que envia a requisição e cujo CPF está acima; supervisor não é relacionado; no máximo 4)  Cpf1 – 11 (cpf de um outro fiscal alocado)  Cpf2 – 11 (cpf de um outro fiscal alocado)  Cpf3 – 11 (cpf de um outro fiscal alocado)  Já envia na sequência, após resposta “33”, mas sem fazer outra conexão e sem criptografar:  33  Cpf  Tamanho dos fundamentos: NNNN  Fundamentos – 8179 no máximo (parte dos fundamentos obtido do content.xml do ODT) | I – TDPF inexistente; ou  E – TDPF Encerrado; ou  N – cpf não está alocado; ou  J – já há prorrogação para o TDPF nesta data ou há assinatura pendente em prorrogação deste TDPF  C – supervisor da equipe não encontrado na base ou supervisor substituto não está alocado a nenhum TDPF em andamento ou não da mesma equipe  T – Faltam mais de 30 dias para o TDPF vencer  S – prorrogação incluída  O – algum dos outros CPFs não está alocado ou não consta na base  X – Número da prorrogação igual ou inferior à última informada (pode pular ...)  F – Falha na inclusão  Se houve apenas um fiscal solicitante, um e-mail é enviado para o supervisor avisando-o da pendência de sua assinatura. |
| 34 – Solicita prorrogações de TDPF | 34 – retorno (cpf está alocado ou é/era supervisor) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16 | I – TDPF inexistente; ou  N – cpf não está alocado ou não é supervisor; ou  S – retorna informações  NN: número de prorrogações  assunto – 100  documento – 100  tipo - 2  data – 10 (data de inclusão no e-Assina)  numero – 2 algarismos  cpfS – 11 (cpf do supervisor )  nome – 100 (nome do supervisor)  assinatura supervisor – 10 (data – “00/00/0000” se não estiver assinado)  registroRHAF – 10 (data) – “00/00/000”se não houver  cpf1 – cpf do fiscal 1 (11)  nome1 – nome do fiscal 1 - 100  data assinatura 1 – 10 (data de assinatura do fiscal 1 – “00/00/0000” se não estiver assinado)  ...  Cpf4 – cpf do fiscal4  Nome do fiscal4 - 100  Data assinatura 4 – 10  Envia noutra mensagem na sequência, se for S acima, NN>0 e receber 3412345678909:  34  Fundamentos – até 2000 caracteres  (envia 1, aguarda 3412345678909, e envia mais 1 – a partir de assunto – e assim sucessivamente) |
| 35 – Exclui Prorrogação | 35 – Retorno(TDPF em andamento; cpf deve estar alocado e deve haver alguma assinatura pendente ou cpf deve ser do supervisor e, neste caso, ser a última prorrogação do TDPF) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16  data do documento – 10 | I – TDPF inexistente; ou  E – encerrado; ou  N – cpf não está alocado; ou  P – não há prorrogação; ou  L – prorrogação não localizada ou não é a última prorrogação; ou  U – usuário não é supervisor e não há assinatura pendente; ou  S – Exclusão efetuada; ou  F – Falha na exclusão. |
| 36 – Informa Assinatura na Prorrogação | 36 – Retorno(TDPF em andamento; cpf deve ser da pessoa que assinou – fiscal alocado ou supervisor [para este assinar, todos os outros tem que ter assinado]) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16  data do documento – 10 | I – TDPF inexistente; ou  E – encerrado; ou  N – cpf não está alocado nem é supervisor ou não é de CPF que deveria ter assinado; ou  S – Informação incluída; ou  P – não há prorrogação para ser assinada relativo ao TDPF/Data ou já foi assinada ou é de supervisor sem ser o último a assinar; ou  F – Falha na atualização das tabelas.  Assim que o último fiscal responsável assina, um e-mail é enviado para o supervisor avisando-o da pendência de sua assinatura |
| 37 – Solicita TDPFs com prorrogações pendentes de assinatura | 37 – Retorno (somente TDPFs em andamento; cpf deve estar alocado ou ser do supervisor) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6 | XX – número de TDPFs com prorrogação pendente de assinatura pelo CPF  TDPF1 (16 dígitos) + Nome (100 caracteres) + Número (2 algarismos) + Data do Documento (10)  ...  TDPF99 (16 dígitos) + Nome (100 caracteres) + Número (2 algarismos) + Data do Documento (10) |
| 38 – Solicita Número de Prorrogação | 38 – Retorno(somente TDPFs em andamento; cpf deve estar alocado ao TDPF) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf - 16 | I – TDPF inexistente; ou  E – TDPF Encerrado; ou  N – cpf não está alocado; ou  S + NN + T + P + R– 3 caracteres, onde NN é o número do próximo termo relativamente ao TDPF (começando de 1, se não existir um anterior), T informa que faltam mais de 30 dias para o TDPF vencer, P indica que há prorrogação pendente de assinatura e R informa que há prorrogação pendente de registro no RHAF (T, P e R são enviados apenas se for o caso; somente um deles será enviado quando for o caso e com prioridade para o P) |
| 39 – Solicita prorrogações pendentes de registro no RHAF | 39 – Retorno(somente TDPFs em andamento; cpf deve ser do supervisor ou de fiscal alocado ao TDPF) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6 | N – não há TDPFs pendentes de assinatura; ou  S – há TDPFs pendentes, seguido das informações abaixo  NN – número de TDPFs  TDPFN – 16 dígitos + nome – 100 caracteres + data do documento – 10 + Numero – 2 algarismos + motivo – 3 algarismos  Envia 1 TDPF, aguarda 39+12345678909 para enviar “39”mais os fundamentos/justificativa (2000 caracteres); depois de enviar os fundamentos, aguarda 39+12345678909 para enviar o próximo TDPF (39 + TDPFN+1 ...) |
| 40 – Informa prorrogação no RHAF | 40 – Retorno (fiscal deve ser um dos que assinaram a prorrogação para registrar e estar alocado atualmente ao TDPF para registrar ou excluir o registro; documento não pode estar pendente de assinatura no registro) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  tdpf – 16  data do documento – 10  Parâmetro opcional – E (indica para excluir a informação de registro no RHAF) | I – TDPF inexistente; ou  E – TDPF Encerrado; ou  N – cpf não está alocado ou não consta na prorrogação; ou  P – não há prorrogação a ser registrada no RHAF; ou  F – Falha no registro; ou  S – registrada com sucesso. |
| 41 – Relatório Gerencial | 41 – Traz informações dos TDPFs encerrados e em andamento no período (cpf deve ser de supervisor ou de usuário regional/nacional) |
| Cpf – 11  chaveContagil – 6  períodoInicial – mm/aaaa (7 caracteres)  periodoFinal – mm/aaaa (7 caracteres; se vazio ou 00/0000, até o mês atual)  “00000”- primeira consulta  “XXXXX” – Solicita do XXXXX registro em diante (retorna no máximo 100 registros) | NNNNN – número de TDPFs (só vai na primeira resposta) – 5 algarismos  tdpf (16 caracteres)  nome (100 caracteres)  Emissão – data de emissão do TDPF (10 caracteres dd/mm/yyyy)  Trimestre Previsto – aaaa/t (6 caracteres)  Encerramento – data de encerramento do TDPF (10 caracteres dd/mm/yyyy)  Data da primeira ciência (10 caracteres) (se não há ciência para o tdpf, vai 00/00/0000)  Porte – 3 caracteres  Acompanhamento – 1 caracter  Equipe – 25 caracteres  Pontos TDPF – 4 algarismos  Horas – 4 algarismos (horas RHAF total)  Fiscal 1 – 50 caracteres  Horas Fiscal 1 – 4 algarismos  ...  Fiscal 8 – 50 caracteres  Horas Fiscal 8 – 4 algarismos  Os fiscais estão ordenados por horas alocadas no RHAF relativamente ao TDPF (do que tem mais horas alocadas para o que tem menos).  Se NNNNN>100, envia 100 (variável no servidor e no script) registros e assim sucessivamente (há que se requisitar o “011”, “021”, etc.) |
| 60 – Solicita DCCs vinculados aos TDPFs em andamento | 60 – Somente usuários que constarem de cpfs (cp1, cpf2, cpf3) nas variáveis de ambiente (somente de TDPFs em andamento) |
| cpf – 11  chaveContagil – 6  senha adicional – 10 | Envia 60 (todas as respostas)  N – usuário não autorizado  H – horário não permitido  S – usuário autorizado (primeiro envio)  NNNNN – nº de DCCs (primeiro envio)  Se ‘S’ acima, depois seguem os números de DCCs (17 caracteres) de 50 em 50  Para enviar uma nova remessa de 50, deve ser enviado “60” seguido do mesmo cpf |
|  | 90 – Erros de Chave/usuário |
|  | 97 – Erros de CPF e conexão BD |
|  | 99 – Erros de requisição |
|  | Mensagem (variável, mas menor do que 100 caracteres) |

Número da requisição ou da resposta: primeiros dois caracteres da mensagem enviada/recebida.

Toda mensagem enviada pelo servidor, conforme definições acima, é precedido do tamanho da mensagem ‘NNNNN’ (5 algarismos).

Requisições 13, 24, 28, 29, 31 e 41 podem ser realizadas por usuários Difis e Cofis, sem registro no Bot.