

**Projeto Inspeção**

**Especificação Técnica de Sistemas**

Declaração Técnica de Escopo/Desenvolvimento

**Informações de Controle**

| **Autor do Documento** | Sandra Manilli |
| --- | --- |
| **Versão do Documento** | 1.0 |
| **Status do Documento** | **Não Aprovado** |
| **Data da Versão** | 25/04/2022 |

**Histórico de edição do documento**

| **Versão** | **Data** | **Adição/Modificações** | **Preparado/Revisado por** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 25/04/2022 | Criação do Documento | Sandra Manilli |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Revisão do documento/Histórico de aprovação**

| **Data** | **Nome do Aprovador/Revisor** | **Cargo** | **Comentários** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Índice**

[**1**](#_heading=h.1fob9te) **ARQUITETURA DA SOLUÇÃO 5**

[1.1](#_heading=h.3znysh7) Arquitetura AS IS 5

[1.2](#_heading=h.2et92p0) Arquitetura TO BE 6

[1.3](#_heading=h.tyjcwt) Tecnologia e Padrões 6

[1.4](#_heading=h.3dy6vkm) Arquitetura de Processo 6

[1.5](#_heading=h.1t3h5sf) Estimativas 6

[1.6](#_heading=h.4d34og8) Contatos 6

[1.7](#_heading=h.2s8eyo1) Dependências 6

[1.8](#_heading=h.3rdcrjn) Restrições e Premissas 7

[**2**](#_heading=h.lnxbz9) **DETALHAMENTO TÉCNICO 8**

[2.1](#_heading=h.35nkun2) Arquitetura Interna 8

[2.2](#_heading=h.1ksv4uv) Requisitos Técnicos 8

[**3**](#_heading=h.2jxsxqh) **OUTROS REQUISITOS 12**

[3.1](#_heading=h.3j2qqm3) Usabilidade 12

[3.2](#_heading=h.1ci93xb) Confiabilidade e Segurança 12

[3.3](#_heading=h.2bn6wsx) Desempenho 12

[3.4](#_heading=h.qsh70q) Suporte e Manutenção 12

[**4**](#_heading=h.1pxezwc) **BANCO DE DADOS 13**

[4.1](#_heading=h.49x2ik5) Informações Técnicas do Banco de Dados 13

[4.2](#_heading=h.2p2csry) Tabelas 14

[4.3](#_heading=h.147n2zr) Procedure 38

[4.4](#_heading=h.3o7alnk) Queries 38

[**5**](#_heading=h.23ckvvd) **INFRAESTRUTURA 49**

[5.1](#_heading=h.ihv636) Servidor de Banco de Dados 49

[5.2](#_heading=h.1hmsyys) Servidor de Aplicação 49

[5.3](#_heading=h.2grqrue) Aplicativos Necessários 49

[5.4](#_heading=h.3fwokq0) WebService 49

[5.5](#_heading=h.1v1yuxt) Outros Requisitos Técnicos de Infraestrutura 49

[**6**](#_heading=h.4f1mdlm) **REFERENCIAS E ANEXOS 50**

[6.1](#_heading=h.19c6y18) Definições, Acrônimos e Abreviações 50

[6.2](#_heading=h.28h4qwu) Documentos Relacionados 50

[**7**](#_heading=h.nmf14n) **APROVAÇÕES 50**

[7.1](#_heading=h.37m2jsg) Assinaturas e Aprovações 50

# **ARQUITETURA DA SOLUÇÃO**

## Arquitetura AS IS

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

## Arquitetura TO BE

Uma imagem contendo Diagrama

Descrição gerada automaticamente

## Tecnologia e Padrões

* DotNet Core (versão 5)
* Linguagem de programação: C#

## Arquitetura de Processo

Substituição do P01B229 e P31V100 e Inspeção.exe

## Estimativas

| **Produto** | **Estimativa (H)** | **Data Prevista** |
| --- | --- | --- |
| **Especificação Funcional** | 40h | 20/04/2022 |
| **Especificação Técnica** | 80h | 06/05/2022 |
| **Codificação** |  |  |
| **Testes Unitários** |  |  |
| **Homologação** |  |  |

## Contatos

| **Cargo** | **Nome** | **E-mail** | **Telefone** | **Área** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analista Funcional** |  |  |  |  |
| **Usuário** |  |  |  |  |
| **PMO** |  |  |  |  |

## Dependências

Substituir o processo de Inspeção atual da Sompo pela solução da Confitec, que irá gerir os processos e documentos de inspeções e riscos, integrando com sistemas de cotações, propostas e pagamentos de fornecedores de serviços.

## Restrições e Premissas

O sistema INSPEÇÃO.EXE será substituído pela aplicação da CONFITEC onde teremos o gerenciamento dos processos e documentos de inspeção, com cobranças automáticas, identificação automática de duplicidades, baixa automática de inspeções indevidas, geração automática de relatórios, eliminação de comunicações manuais por e-mail, faturamento semi-automático, etc.

O Portal do Prestador deixará de ser acessado na Sompo (P31V100) e passará a ser acessado pelo portal da Confitec.

Os processos do BPM permanecem inalterados.

O programa P01B229 será substituído para acessar a API da Confitec onde será gerado a inspeção.

# **DETALHAMENTO TÉCNICO**

## Arquitetura Interna

<<Detalhar a arquitetura interna e integrações da solução.>>

## Requisitos Técnicos

**2.2.1 Processos que deverão ser atendidos pela solução:**

**2.2.1.1 Fluxo de Inspeção Atual**

*Descrição:* **Cotadores** **Imobiliário, Syas Web, Syas Interno, Novo Cotador Re**

* Os cotadores validam a necessidade de inspeção da proposta e iniciam o fluxo marcando 1 no campo INSP\_OBR do banco RAMOSDIVERSOS na tabela TAB\_PED\_LOC.

select insp\_obr, \* from ramosdiversos..tab\_ped\_loc

* Caso o valor acima seja 1, a tabela abaixo é alimentada de acordo com o tipo de inspeção:

select ind\_statusinspecao, \* from ramosdiversos..tab\_ped\_loc\_compl

RAMOSDIVERSOS..TAB\_PED\_LOC\_COMPL IND\_STATUSINSPECAO,

e\_StatusInspecao\_ConfNormas = 0

e\_StatusInspecao\_Dispensada = 1

e\_StatusInspecao\_obrigatoria = 2

e\_StatusInspecao\_programada = 3

* Quando temos uma inspeção gerada pelo cotador o campo cod\_status\_I é alimentado com 1 para que o processamento do cobol (P01B229) possa identificar o fluxo e dar andamento no processo.

select Cod\_Status\_I, \* from ramosdiversos..Tab\_Trans\_Insp WHERE nosso\_numero =

**2.2.1.2 Emissão programa P01B229**

*Descrição:* P01B229 (cobol)

* O programa P01B229 verifica se há registro na tabela ramosdiversos..TAB\_TRANS\_INSP com o Where cod\_status\_I = 1 e Flag\_tans = 0 e nosso\_numero

Se nosso\_numero for zeros ou brancos irá desprezar

* Carrega em tabela interna as coberturas da tabela ramodiversos..TAB\_TRANS\_COBERT\_INSP para tratamento no programa
* Verifica se Inspeção é obrigatória:

- como NUM\_PI irá pesquisar a tabela ramosdiversos..TAB\_PED\_LOC\_COMPL e obter o campo Ind\_statusInspecao, se nesse campo estiver com ‘2’ a inspeção é obrigatória.

- Nesse caso irá ter inspeção e a mesma não será reaproveitada da inspeção anterior.

* Se a inspeção não for obrigatória, diferente de ‘2’ proceder:

-Pesquisar a tabela YAS.TAB\_PED\_LOC com o número da apólice anterior, endosso = 0 e o número do item, obter os dados do local de risco

- Pesquisar a tabela YAS.TAB\_CTRL\_EMIS com o número da apólice anterior e obter número da proposta e o numero do PI e com esses dados acessar a tabela YAS.TAB\_PED\_INSP e obter o número do Local de Risco.

Lembrando que essa pesquisa é feita por item.

- Se o número da inspeção na YAS.TAB\_PED\_LOC for diferente de zeros,

- pesquisar a inspeção anterior na tabela Inspeção..TAB\_INSP, e se o número da Inspeção na TAB\_INSP for diferente de zeros irá compara os dados da proposta com os dados da inspeção que já existe, irá comparar CEP, Número do local de Risco, CFP-CNPJ, Classificação e Complemento, se os dados forem iguais, irá buscar as Coberturas na tabela TAB\_COBERT\_INSP e comparar se as coberturas são iguais.

- Se coberturas também forem iguais, irá verificar a validade da Inspeção

Para o Residencial são 5 anos e demais 3 anos

- e se o número da Inspeção na TAB\_INSP for igual zeros, irá comparar os dados da apólice atual com os dados da apólice anterior e caso seja iguais irá pegar as coberturas da tabela YAS.TAB\_PED\_COBERT e irá efetuar as comparações dos dados de CEP, Número do local de Risco, CFP-CNPJ, Classificação e Complemento, se os dados forem iguais, irá buscar as Coberturas na tabela TAB\_COBERT\_INSP e comparar se as coberturas são iguais.

- Se coberturas também forem iguais, irá verificar a validade da Inspeção

Para o Residencial são 5 anos e demais 3 anos

Verifica parecer da inspeção:

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Após essa pesquisa irá verificar se há algum aviso de sinistro.

Irá verificar se há apólice nas tabelas YAS.TAB\_SAP\_SIN\_PAG ou YAS.TAB\_SIN\_PAG

Se houve sinistro, irá carregar os valores pagos para as coberturas sinistradas e verifica se os valores da IS das coberturas são iguais aos valores da IS da Inspeção, se forem diferentes deverá ter outra inspeção e a anterior não será reaproveitada.

* Se inspeção for obrigatória, proceder:

- Verifica se tem Siscota, se tem acessar tabela SISCOTA.SISCOTA.TAB\_COTACAO e obter o campo CODINSPEC e se for igual a ‘2’ não gravar inspeção.

- Inclui TAB\_INSP

- Inclui TAB\_DISTRINSP

- Inclui TAB\_COBERT\_INSP

* Se o COD\_RAMO = 114 proceder:

Obter o COD\_ESTIP da tabela ramosdiversos..TAB\_PED com o NUM\_PI e verificar se o COD\_ESTIP é diferente de 11 e 13 (Condomínio Amplo), se sim desprezar.

Caso não seja desprezado, irá incluir fixo as coberturas abaixo na tabela TAB\_COBERT\_INSP

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

No final atualizar o flag na tabela TAB\_TRANS\_INSP.

* Após as verificações acima, se não for inspeção do RE, irá verificar se é de Equipamentos conforme segue abaixo:

- Irá selecionar registros da tabela ramosdiversos..TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS com o campo COD\_STATUS\_I = 1

- Verifica se registros selecionados tem a informação de nosso\_numero, caso contrario, despreza o registro.

- Acessa a tabela ramosdiversos..TAB\_CTRL\_EMIS para obter os campos COD\_CORR e DAT\_REC\_CIA,

- Inclui TAB\_INSP

- Inclui TAB\_DISTRINSP

- Atualiza Flag da tabela TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS

- Atualiza tabela TAB\_INSP\_EQUIP\_COMPL

**2.2.1.3 P31V100 Gerenciador de inspeções**

O programa de gerenciamento do Backend de inspeção (P31V100), realiza os fluxos abaixo:

* Distribuição das inspeções para os prestadores;
* Verificação de parecer do prestador para dar andamento ao processo de emissão;
* Caso o retorno seja de positivo alimenta 1 no campo status\_resposta na tabela abaixo.

select status\_resposta, \* from ged..tab\_stat\_emis

Se a resposta for 2 o P31V100 gera um status\_acao = 45 na ged..tab\_stat\_emis e uma tarefa no BPM é gerada para análise da subscrição.

* A subscrição pode aceitar ou recusar a inspeção e a proposta segue para recusa ou emissão pela malha noturna (sistema de emissão)
* Seleção das cartas de recusa não entregues pela comprova;
* O comprova pertence a equipe do BPM, o P31V100 verifica a os itens marcados como não entregues na Ged.dbo.tab\_ctrl\_email\_Comprova\_destinario.

Observação importante: comunicar a equipe do BPM que o P31V100 será descontinuado e esse processo deve ser migrado para outra aplicação. No nosso entendimento esse fluxo não deveria estar atrelado ao sistema de inspeção, pois ele trata das recusas por qualquer motivo, qualquer proposta recusada o corretor recebe um e-mail do comprova.

* Cancelamento de Inspeções de PIs Recusados/Cancelados;

Hoje temos um serviço que roda a cada 15 minutos e aciona o P31V100 para cancelar as inspeções de Pis que tiveram a transmissão cancelada pelo corretor ou recusa feita pelo processo de emissão.

* Validação de retorno do laudo com informações do cotador

A tarefa na emissão é para analisar o risco quando o protecional informado na proposta está divergente com a inspeção, precisaremos começar a enviar os protecionais marcados na proposta, a Confitec valida e se tiver divergente eles nos devolvem essa informação e a Sompo deve gerar o status 45 na stat\_emis do GED para análise da inspeção pela subscrição.

Se a opção de divergência de laudo for a recusa da inspeção então o fluxo permanece o mesmo, pois todas as inspeções recusadas devem gerar um status 45 no ged.

**2.2.1.4 Inspeção.exe**

Esse sistema será substituído integralmente pelo programa da CONFITEC

Integração dos dados com o BPM

Retorno do inspetor deve ter a resposta alimentada nas tabelas que o Fluxo de emissão verifica, deve permanecer inalterado

**2.2.1.5 Inspeção programada**

Opção de gerar direto pelo cotador, necessário analisar o envio de dados da cotação para que a inspeção possa ser realizada sem ter os dados transmitidos.  
Verificar a possibilidade de recebermos os dados da CONFITEC para gerar a inspeção  
Se já tiver a programada não enviar novamente os dados na transmissão.

### 

# **OUTROS REQUISITOS**

## Usabilidade

Não se aplica

## Confiabilidade e Segurança

Não se aplica

## Desempenho

Não se aplica

## Suporte e Manutenção

Não se aplica

# **BANCO DE DADOS**

## Informações Técnicas do Banco de Dados

**Servidor:** 192.168.1.97 (Produção) // 10.130.1.97 (QA)

**Banco de Dados:** RamosDiversos

**Tabelas:**

* TAB\_PED\_LOC
* TAB\_PED\_LOC\_COMPL
* TAB\_TRANS\_INSP
* TAB\_TRANS\_COBERT\_INSP
* TAB\_CTRL\_EMIS
* TAB\_PED
* TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS

**Servidor:** 192.168.1.97 (Produção) // 10.130.1.97 (QA)

**Banco de Dados:** GED

**Tabelas:**

* TAB\_STAT\_EMIS
* TAB\_PROP\_MENSAGEM
* TBS\_TIPO

**Nome da Tabela**

**Servidor:** 192.168.1.97 (Produção) // 10.130.1.97 (QA)

**Banco de Dados:** INSPECAO

**Tabelas:**

* TAB\_INSP
* TAB\_COBERT\_INSP
* TAB\_DISTRINSP
* TAB\_INSP\_EQUIP\_COMPL

**Nome da Tabela**

**Servidor:** 192.168.1.50 (Produção) // 10.130.1.50 (QA)

**Banco de Dados:** YAS\_ND

**Tabelas:**

* TAB\_PED\_LOC
* TAB\_CTRL\_EMIS
* TAB\_PED\_INSP
* TAB\_SAP\_SIN\_PAG
* TAB\_SIN\_PAG
* TAB\_PED\_COBERT

**Nome da Tabela**

**Servidor:** 192.168.1.97 (Produção) // 10.130.1.97 (QA)

**Banco de Dados:** SISCOTA

**Tabelas:**

* TAB\_COTACAO

## Tabelas

| **Nome da Tabela** | **RamosDiversos ..TAB\_PED\_LOC** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| NOSSO\_NUMERO | varchar | (20) |  |  |
| COD\_ORG | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_RAMO | decimal | (3,0) |  |  |
| NUM\_PED | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_APOL | decimal | (10,0) |  |  |
| NUM\_ENDO | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_ITEM | decimal | (5,0) |  |  |
| COD\_TIP\_LOGR\_RISCO | char | (3) |  |  |
| NOM\_LOGR\_RISCO | char | (50) |  |  |
| DSC\_COMPL\_RISCO | char | (20) |  |  |
| NOM\_BAIRRO\_RISCO | char | (30) |  |  |
| NOM\_CID\_RISCO | char | (30) |  |  |
| SIG\_UF\_RISCO | char | (2) |  |  |
| NUM\_CEP\_RISCO | decimal | (8,0) |  |  |
| PER\_DESC\_APAR | decimal | (4,2) |  |  |
| PER\_DESC\_PROGRES | decimal | (4,2) |  |  |
| PER\_IS\_VR | decimal | (5,2) |  |  |
| VAL\_COEF\_IS\_VR | decimal | (5,4) |  |  |
| VAL\_VR | decimal | (15,2) |  |  |
| TAB\_CLASF | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_CLASF | char | (4) |  |  |
| COD\_COMPL\_CLASF | char | (2) |  |  |
| DSC\_CLASF | varchar | (130) |  |  |
| COD\_CLASSE\_OCUP | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_CONSTR | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_USER\_DIGIT | char | (6) |  |  |
| DAT\_DIGIT | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_DIGIT | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_USER\_LIBER | char | (6) |  |  |
| DAT\_LIBER | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_LIBER | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_SIT\_ITEM | numeric | (2,0) |  |  |
| PER\_BONUS | decimal | (4,2) |  |  |
| QTD\_EMPREG | decimal | (4,0) |  |  |
| NUM\_INSP | decimal | (7,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_01 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_02 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_03 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_04 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_05 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_06 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_07 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_08 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_09 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_10 | char | (1) |  |  |
| PER\_TOT\_SEGUR | decimal | (4,2) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_01 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_02 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_03 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_04 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_05 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_06 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_07 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_08 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_09 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_10 | char | (1) |  |  |
| PER\_TOT\_PROTEC | decimal | (4,2) |  |  |
| COD\_PRODUTO | decimal | (10,0) |  |  |
| COD\_REGIAO | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_TARIF | decimal | (4,0) |  |  |
| NUM\_PI | numeric | (10,0) |  |  |
| TIP\_EMISSAO | numeric | (4,0) |  |  |
| NUM\_APOL\_ANTERIOR | decimal | (10,0) |  |  |
| NUM\_ITEM\_ANTERIOR | decimal | (5,0) |  |  |
| IND\_SINISTRO | numeric | (4,0) |  |  |
| REN\_CON\_SEGURADORA | decimal | (5,0) |  |  |
| REN\_CON\_APOLICE | char | (15) |  |  |
| REN\_CON\_ITEM | char | (5) |  |  |
| TIP\_COBERT | decimal | (1,0) |  |  |
| Insp\_Obr | int |  |  |  |
| Insp\_Agend | int |  |  |  |
| Dig\_Bens | int |  |  |  |
| Cob\_Bens | int |  |  |  |
| Ind\_Sin\_Inspec | int |  |  |  |
| Cod\_DizerItem | numeric | (4,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **RamosDiversos ..TAB\_PED\_LOC\_COMPL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| NOSSO\_NUMERO | varchar | (20) |  |  |
| COD\_ORG | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_RAMO | numeric | (3,0) |  |  |
| NUM\_PED | numeric | (6,0) |  |  |
| NUM\_PI | numeric | (10,0) |  |  |
| NUM\_APOL | numeric | (10,0) |  |  |
| NUM\_ENDO | numeric | (6,0) |  |  |
| NUM\_ITEM | numeric | (5,0) |  |  |
| Ind\_VerbaSep | numeric | (2,0) |  |  |
| Val\_Vr\_Lc | numeric | (15,5) |  |  |
| Val\_LMG\_Lc | numeric | (15,5) |  |  |
| Per\_IS\_Vr\_Lc | numeric | (15,5) |  |  |
| Coef\_IS\_Vr\_Lc | numeric | (15,5) |  |  |
| Tip\_Plano\_Vida | numeric | (2,0) |  |  |
| Cod\_Plano\_Cobertura | numeric | (2,0) |  |  |
| Qtd\_Vidas | numeric | (6,0) |  |  |
| Val\_LMG\_Vida | numeric | (15,5) |  |  |
| Ind\_Aux\_Funeral | numeric | (2,0) |  |  |
| Val\_LMG\_Funeral | numeric | (15,5) |  |  |
| Ind\_Inc\_Conjuge | numeric | (2,0) |  |  |
| Val\_Aux\_Cesta | numeric | (15,5) |  |  |
| POSSUI\_ELEVADOR | numeric | (1,0) |  |  |
| BonusAlterado | bit |  |  |  |
| Flg\_EnviarCertificado | int |  |  |  |
| Txt\_Observacoes | varchar | (254) |  |  |
| Ind\_StatusInspecao | numeric | (1,0) |  |  |
| Val\_Vr\_Orig | decimal | (15,2) |  |  |
| Val\_Bas\_Orig | decimal | (15,2) |  |  |
| Val\_Vr\_Lc\_Orig | decimal | (15,5) |  |  |
| ITEM\_ORIGEM\_C4 | tinyint |  |  |  |
| COD\_RESPOSTA | int |  |  |  |
| CLAUSULANAODEPRECIACAO | numeric | (1,0) |  |  |
| DescComlCongenereIncorporado | int |  |  |  |
| Ind\_Valida\_Laudo\_Insp | bit |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **RamosDiversos..TAB\_PED** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| NOSSO\_NUMERO | varchar | (20) |  |  |
| COD\_ORG | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_RAMO | decimal | (3,0) |  |  |
| NUM\_PED | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_APOL | decimal | (10,0) |  |  |
| NUM\_ENDO | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_APOL\_AN | decimal | (10,0) |  |  |
| COD\_REG | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_BCO\_COBR | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_AGEN\_ANGAR | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_AGEN\_INDICR | decimal | (4,0) |  |  |
| NUM\_CTA\_INDICR | decimal | (7,0) |  |  |
| COD\_UNID\_PROD | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_PROD | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_AGEN\_BAS\_COR | decimal | (4,0) |  |  |
| NUM\_CTA\_BAS\_COR | numeric | (15,0) |  |  |
| COD\_SEGURADO | decimal | (10,0) |  |  |
| NOM\_SEGURADO | char | (60) |  |  |
| DSC\_COMPL\_SEGURADO | char | (60) |  |  |
| NUM\_CGC\_CPF | decimal | (14,0) |  |  |
| COD\_TIP\_LOGR | char | (3) |  |  |
| NOM\_LOGR | char | (50) |  |  |
| DSC\_COMPL\_LOGR | char | (20) |  |  |
| NOM\_BAIRRO | char | (30) |  |  |
| NOM\_CID | char | (30) |  |  |
| SIG\_UF | char | (2) |  |  |
| NUM\_CEP | decimal | (8,0) |  |  |
| NUM\_FONE | decimal | (9,0) |  |  |
| COD\_ESTIP | decimal | (10,0) |  |  |
| VAL\_COEF\_CMS\_PAD | decimal | (5,4) |  |  |
| DAT\_INI\_VIG | decimal | (8,0) |  |  |
| DAT\_TER\_VIG | decimal | (8,0) |  |  |
| DAT\_EMIS | decimal | (8,0) |  |  |
| COD\_MOED | numeric | (2,0) |  |  |
| PER\_JURO\_FRAC | decimal | (4,2) |  |  |
| QTD\_PARC | numeric | (2,0) |  |  |
| QTD\_ANEXO | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_PRAZ | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_PR\_MIN\_ENDO | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_PR\_MIN\_PARC | numeric | (1,0) |  |  |
| VAL\_PR\_ANTEC | decimal | (15,2) |  |  |
| PER\_ADIC\_FORM\_PAG | decimal | (4,2) |  |  |
| PER\_DESC\_FORM\_PAG | decimal | (4,2) |  |  |
| VAL\_IS | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_IS\_2 | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_PR | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_PR\_REF\_TARIF | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_PR\_REF\_RESG | decimal | (15,2) |  |  |
| DAT\_INI\_VIAG | decimal | (8,0) |  |  |
| COD\_TIP\_LIBER | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_ALT\_CORR | char | (1) |  |  |
| COD\_USER\_DIGIT | char | (6) |  |  |
| DAT\_DIGIT | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_DIGIT | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_USER\_LIBER | char | (6) |  |  |
| DAT\_LIBER | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_LIBER | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_SIT\_PED | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_TIP\_DOC | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_DIZER | numeric | (2,0) |  |  |
| QTD\_COPIA | decimal | (3,0) |  |  |
| VAL\_CUST\_EMIS | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_JURO | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_IOF | decimal | (15,2) |  |  |
| NUM\_PROP | decimal | (6,0) |  |  |
| COD\_POSI\_ATUAL | char | (1) |  |  |
| DAT\_MOV\_INI | numeric | (8,0) |  |  |
| DAT\_MOV\_TER | numeric | (8,0) |  |  |
| TIP\_CUST\_EMIS | numeric | (1,0) |  |  |
| VAL\_CAMBIO\_EMIS | decimal | (11,5) |  |  |
| IDEN | char | (5) |  |  |
| NUM\_PI | decimal | (10,0) |  |  |
| COD\_PRODUTO | numeric | (4,0) |  |  |
| COD\_PROTOCOLO | numeric | (4,0) |  |  |
| COD\_SEQUENCIA | numeric | (4,0) |  |  |
| TIP\_PESSOA | numeric | (4,0) |  |  |
| COD\_RAMO\_ATIV | numeric | (4,0) |  |  |
| COD\_DOC | numeric | (4,0) |  |  |
| NUM\_DOC | varchar | (20) |  |  |
| ORG\_EXP | varchar | (20) |  |  |
| DAT\_EMIS\_DOC | numeric | (8,0) |  |  |
| NOM\_EMPRESA | varchar | (30) |  |  |
| SEXO | varchar | (1) |  |  |
| DAT\_PRI\_CALCULO | numeric | (8,0) |  |  |
| ULT\_TARIFA | numeric | (5,0) |  |  |
| COD\_UNICIDADE | numeric | (6,0) |  |  |
| Cod\_Dig\_Agen\_Bas\_Cor | numeric | (4,0) |  |  |
| Cod\_Ver\_Unici | numeric | (2,0) |  |  |
| Per\_Desc\_LMI | numeric | (8,5) |  |  |
| LMI\_Unico | numeric | (2,0) |  |  |
| Num\_Cotac\_LMI | varchar | (20) |  |  |
| Ind\_CondGerais | tinyint |  |  |  |
| Ind\_Reentrada | tinyint |  |  |  |
| Nosso\_Numero\_Original | varchar | (20) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **RamosDiversos ..TAB\_TRANS\_INSP** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| NOSSO\_NUMERO | varchar | (20) |  |  |
| NUM\_PED | varchar | (6) |  |  |
| NUM\_ITEM | varchar | (5) |  |  |
| NUM\_APOL\_ANT | varchar | (10) |  |  |
| NOM\_SEGURADO | varchar | (60) |  |  |
| NUM\_TEL | varchar | (14) |  |  |
| NUM\_CGC\_CPF | varchar | (14) |  |  |
| COD\_RAMO | varchar | (3) |  |  |
| COD\_ORG | varchar | (2) |  |  |
| DAT\_INI\_VIG | varchar | (8) |  |  |
| DAT\_TER\_VIG | varchar | (8) |  |  |
| COD\_TIP\_LOGR\_RISCO | varchar | (3) |  |  |
| NOM\_LOGR\_RISCO | varchar | (50) |  |  |
| DSC\_COMPL\_RISCO | varchar | (20) |  |  |
| NOM\_BAIRRO\_RISCO | varchar | (30) |  |  |
| NOM\_CID\_RISCO | varchar | (30) |  |  |
| SIG\_UF\_RISCO | varchar | (2) |  |  |
| NUM\_CEP\_RISCO | varchar | (8) |  |  |
| NUM\_RISCO | varchar | (8) |  |  |
| DAT\_TRANS | varchar | (8) |  |  |
| COD\_IDEN\_PESSOA | varchar | (1) |  |  |
| COD\_UNID\_PROD | varchar | (4) |  |  |
| COD\_PROD | varchar | (4) |  |  |
| COD\_CORR | varchar | (7) |  |  |
| COD\_COBERT\_01 | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COBERT\_02 | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COBERT\_03 | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COBERT\_04 | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COBERT\_05 | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COBERT\_06 | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COBERT\_07 | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COBERT\_08 | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COBERT\_09 | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COBERT\_10 | varchar | (4) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_01 | varchar | (20) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_02 | varchar | (20) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_03 | varchar | (20) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_04 | varchar | (20) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_05 | varchar | (20) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_06 | varchar | (20) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_07 | varchar | (20) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_08 | varchar | (20) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_09 | varchar | (20) |  |  |
| VAL\_IS\_COBERT\_10 | varchar | (20) |  |  |
| COD\_CLASF | varchar | (4) |  |  |
| COD\_COMPL\_CLASF | varchar | (2) |  |  |
| PESS\_CONT | varchar | (40) |  |  |
| COD\_PRODUTO | varchar | (4) |  |  |
| FLAG\_TRANS | varchar | (7) |  |  |
| Num\_Cotac | varchar | (20) |  |  |
| Num\_Insp | numeric | (7,0) |  |  |
| Cod\_Status\_I | numeric | (2,0) |  |  |
| Dat\_Confirm | numeric | (8,0) |  |  |
| Dat\_Final | numeric | (8,0) |  |  |
| Dat\_Cancel | numeric | (8,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **RamosDiversos ..TAB\_TRANS\_COBERT\_INSP** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| NOSSO\_NUMERO | varchar | (20) |  |  |
| NUM\_PED | varchar | (6) |  |  |
| NUM\_ITEM | varchar | (5) |  |  |
| Num\_Cotac | varchar | (20) |  |  |
| Num\_Insp | numeric | (7,0) |  |  |
| Cod\_Cobert | numeric | (4,0) |  |  |
| Lmg\_Cobert | decimal | (15,2) |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **RamosDiversos ..TAB\_CTRL\_EMIS** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| nosso\_numero | varchar | (20) |  |  |
| num\_pi | bigint |  |  |  |
| num\_bloq | bigint |  |  |  |
| cod\_unid | bigint |  |  |  |
| cod\_ramo | bigint |  |  |  |
| dat\_ini\_vig | bigint |  |  |  |
| dat\_ter\_vig | bigint |  |  |  |
| cod\_corr | bigint |  |  |  |
| per\_corr | bigint |  |  |  |
| cod\_corr\_2 | bigint |  |  |  |
| per\_corr\_2 | bigint |  |  |  |
| cod\_corr\_3 | bigint |  |  |  |
| per\_corr\_3 | bigint |  |  |  |
| nom\_seg | varchar | (60) |  |  |
| qtd\_anex | bigint |  |  |  |
| num\_apol\_ant | bigint |  |  |  |
| dsc\_obs\_prop | varchar | (42) |  |  |
| tip\_cotac | varchar | (1) |  |  |
| num\_cotac | varchar | (12) |  |  |
| per\_juros\_neg | bigint |  |  |  |
| cod\_envi\_doc | varchar | (1) |  |  |
| dat\_digit | bigint |  |  |  |
| hor\_digit | bigint |  |  |  |
| cod\_iden\_stat\_acao | bigint |  |  |  |
| cod\_user\_digit | varchar | (12) |  |  |
| dat\_digit\_mf | bigint |  |  |  |
| hor\_digit\_mf | bigint |  |  |  |
| cod\_user\_digit\_mf | varchar | (6) |  |  |
| val\_pr\_tot | bigint |  |  |  |
| cod\_iden\_classe | bigint |  |  |  |
| cod\_iden\_cobr | bigint |  |  |  |
| num\_prop | bigint |  |  |  |
| dat\_canc\_apol | bigint |  |  |  |
| cod\_tip\_doc | bigint |  |  |  |
| dat\_rec\_cia | bigint |  |  |  |
| num\_ref\_corr | varchar | (15) |  |  |
| dat\_emis | bigint |  |  |  |
| num\_apol | bigint |  |  |  |
| num\_endo | bigint |  |  |  |
| val\_pr\_emis | bigint |  |  |  |
| val\_pr\_liq | bigint |  |  |  |
| per\_tot\_coss | bigint |  |  |  |
| qtd\_parc | bigint |  |  |  |
| cod\_iden\_stat\_resp | bigint |  |  |  |
| cod\_iden\_sac | bigint |  |  |  |
| cod\_prod | bigint |  |  |  |
| val\_is | bigint |  |  |  |
| per\_desc\_coml | bigint |  |  |  |
| num\_cgc\_cpf | bigint |  |  |  |
| cod\_iden\_pessoa | bigint |  |  |  |
| cod\_iden\_pag\_antec | bigint |  |  |  |
| dig\_bloqueto | bigint |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **RamosDiversos ..TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| NOSSO\_NUMERO | varchar | (20) |  |  |
| NUM\_PED | varchar | (6) |  |  |
| NUM\_ITEM | decimal | (7,0) |  |  |
| NUM\_APOL\_ANT | varchar | (10) |  |  |
| NOM\_SEGURADO | varchar | (60) |  |  |
| NUM\_TEL | varchar | (14) |  |  |
| NUM\_CGC\_CPF | bigint |  |  |  |
| COD\_RAMO | varchar | (3) |  |  |
| COD\_ORG | varchar | (2) |  |  |
| DAT\_INI\_VIG | varchar | (8) |  |  |
| DAT\_TER\_VIG | varchar | (8) |  |  |
| DAT\_TRANS | varchar | (8) |  |  |
| COD\_IDEN\_PESSOA | varchar | (1) |  |  |
| COD\_UNID\_PROD | varchar | (4) |  |  |
| COD\_PROD | varchar | (4) |  |  |
| NUM\_EQUIP | decimal | (5,0) |  |  |
| NOME\_EQUIP | varchar | (60) |  |  |
| TIPO\_EQUIP | decimal | (2,0) |  |  |
| CLASSE\_EQUIP | decimal | (2,0) |  |  |
| ANO\_FABRICACAO\_EQUIP | decimal | (4,0) |  |  |
| MARCA\_EQUIP | varchar | (40) |  |  |
| MODELO\_EQUIP | varchar | (100) |  |  |
| NUM\_SERIE\_EQUIP | varchar | (20) |  |  |
| CHASSI\_EQUIP | varchar | (20) |  |  |
| NOME\_CONTATO1 | varchar | (60) |  |  |
| TEL\_CONTATO1 | decimal | (12,0) |  |  |
| EMAIL\_CONTATO1 | varchar | (60) |  |  |
| NOME\_CONTATO2 | varchar | (60) |  |  |
| TEL\_CONTATO2 | decimal | (12,0) |  |  |
| EMAIL\_CONTATO2 | varchar | (60) |  |  |
| NOME\_CONTATO3 | varchar | (60) |  |  |
| TEL\_CONTATO3 | decimal | (12,0) |  |  |
| EMAIL\_CONTATO3 | varchar | (60) |  |  |
| OBSERVACOES | varchar | (250) |  |  |
| LOGRADOURO | varchar | (50) |  |  |
| LOGR\_COMPL | varchar | (20) |  |  |
| LOGR\_NUMERO | decimal | (6,0) |  |  |
| BAIRRO | varchar | (30) |  |  |
| CIDADE | varchar | (30) |  |  |
| UF | varchar | (2) |  |  |
| CEP | decimal | (8,0) |  |  |
| NUM\_PI | bigint |  |  |  |
| NUM\_INSP | numeric | (7,0) |  |  |
| COD\_STATUS\_I | numeric | (2,0) |  |  |
| DAT\_CONFIRM | numeric | (8,0) |  |  |
| DAT\_FINAL | numeric | (8,0) |  |  |
| DAT\_CANCEL | numeric | (8,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **GED ..TAB\_STAT\_EMIS** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| num\_pi | numeric | (18,0) |  |  |
| status\_acao | numeric | (18,0) |  |  |
| status\_resposta | numeric | (18,0) |  |  |
| status\_agente | numeric | (18,0) |  |  |
| data\_acao | numeric | (18,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **GED..TAB\_PROP\_MENSAGEM** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| num\_pi | numeric | (18,0) |  |  |
| item\_pi | numeric | (18,0) |  |  |
| cod\_mensagem | numeric | (18,0) |  |  |
| cod\_tip\_mensagem | numeric | (18,0) |  |  |
| motivo | varchar | (500) |  |  |
| dat\_digit | numeric | (18,0) |  |  |
| dat\_liber | numeric | (18,0) |  |  |
| hor\_liber | numeric | (18,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **GED..TBS\_TIPO** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| cod\_tipo | numeric | (18,0) |  |  |
| tipo | varchar | (240) |  |  |
| cod\_evento | numeric | (18,0) |  |  |
| status | numeric | (18,0) |  |  |
| Msg\_Recusa | varchar | (250) |  |  |
| cod\_agrupamento | numeric | (2,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **INSPECAO..TAB\_DISTRINSP** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| Num\_Insp | numeric | (7,0) |  |  |
| CepRisco | numeric | (8,0) |  |  |
| NumPrest | numeric | (5,0) |  |  |
| EPrest | varchar | (15) |  |  |
| DatDigit | numeric | (8,0) |  |  |
| DatEnvio | numeric | (8,0) |  |  |
| Enviado | varchar | (3) |  |  |
| Roubo | varchar | (1) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **INSPECAO..TAB\_INSP\_EQUIP\_COMPL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| NOSSO\_NUMERO | varchar | (20) |  |  |
| NUM\_PED | varchar | (6) |  |  |
| NUM\_ITEM | decimal | (7,0) |  |  |
| NUM\_PI | bigint |  |  |  |
| NUM\_INSP | numeric | (7,0) |  |  |
| NOME\_CONTATO1 | varchar | (60) |  |  |
| TEL\_CONTATO1 | decimal | (12,0) |  |  |
| EMAIL\_CONTATO1 | varchar | (60) |  |  |
| NOME\_CONTATO2 | varchar | (60) |  |  |
| TEL\_CONTATO2 | decimal | (12,0) |  |  |
| EMAIL\_CONTATO2 | varchar | (60) |  |  |
| NOME\_CONTATO3 | varchar | (60) |  |  |
| TEL\_CONTATO3 | decimal | (12,0) |  |  |
| EMAIL\_CONTATO3 | varchar | (60) |  |  |
| OBSERVACOES | varchar | (250) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **INSPECAO..TAB\_INSP** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| num\_apol | bigint |  |  |  |
| num\_endo | int |  |  |  |
| num\_insp | int |  |  |  |
| cod\_ramo | int |  |  |  |
| cod\_mot\_solic | int |  |  |  |
| cod\_empr\_vist | int |  |  |  |
| nom\_prop | char | (60) |  |  |
| nom\_cont | char | (40) |  |  |
| dsc\_obs | char | (40) |  |  |
| tip\_pess | int |  |  |  |
| num\_cnpj\_cpf | bigint |  |  |  |
| num\_cep | bigint |  |  |  |
| tip\_logr | char | (3) |  |  |
| nom\_logr | char | (60) |  |  |
| dsc\_compl | char | (20) |  |  |
| dsc\_cid | char | (30) |  |  |
| dsc\_bairro | char | (30) |  |  |
| uf | char | (2) |  |  |
| num\_tel | char | (30) |  |  |
| cod\_unid | int |  |  |  |
| cod\_prod | int |  |  |  |
| cod\_corr | int |  |  |  |
| cod\_cobert1 | int |  |  |  |
| is\_cobert1 | decimal | (15,2) |  |  |
| cod\_cobert2 | int |  |  |  |
| is\_cobert2 | decimal | (15,2) |  |  |
| cod\_cobert3 | int |  |  |  |
| is\_cobert3 | decimal | (15,2) |  |  |
| cod\_cobert4 | int |  |  |  |
| is\_cobert4 | decimal | (15,2) |  |  |
| cod\_cobert5 | int |  |  |  |
| is\_cobert5 | decimal | (15,2) |  |  |
| cod\_cobert6 | int |  |  |  |
| is\_cobert6 | decimal | (15,2) |  |  |
| cod\_cobert7 | int |  |  |  |
| is\_cobert7 | decimal | (15,2) |  |  |
| cod\_cobert8 | int |  |  |  |
| is\_cobert8 | decimal | (15,2) |  |  |
| cod\_cobert9 | int |  |  |  |
| is\_cobert9 | decimal | (15,2) |  |  |
| cod\_cobert10 | int |  |  |  |
| is\_cobert10 | decimal | (15,2) |  |  |
| val\_insp | decimal | (6,2) |  |  |
| cod\_status | int |  |  |  |
| cod\_user\_cad | char | (12) |  |  |
| dat\_cad | bigint |  |  |  |
| hor\_cad | int |  |  |  |
| cod\_user\_email | char | (12) |  |  |
| dat\_env\_email | bigint |  |  |  |
| hor\_env\_email | int |  |  |  |
| dat\_ret\_email | bigint |  |  |  |
| hor\_ret\_email | int |  |  |  |
| cod\_user\_derie | char | (12) |  |  |
| dat\_derie | bigint |  |  |  |
| hor\_derie | int |  |  |  |
| cod\_parec\_geral | int |  |  |  |
| dsc\_parec\_derie1 | char | (200) |  |  |
| dsc\_parec\_liber2 | char | (200) |  |  |
| num\_syas | int |  |  |  |
| dat\_insp | bigint |  |  |  |
| cod\_ocup\_seg | int |  |  |  |
| num\_notsso\_num | char | (20) |  |  |
| cod\_dept\_liber | int |  |  |  |
| cod\_user\_liber | char | (12) |  |  |
| dat\_liber\_insp | bigint |  |  |  |
| hor\_liber\_insp | int |  |  |  |
| cod\_liber\_emis | int |  |  |  |
| cod\_clasf | char | (4) |  |  |
| cod\_compl\_clasf | char | (2) |  |  |
| dat\_emis\_apol\_endo | bigint |  |  |  |
| num\_insp\_ant | bigint |  |  |  |
| e\_mail\_terc | char | (40) |  |  |
| anomes\_pag\_terc | int |  |  |  |
| Num\_Cotacao | char | (12) |  |  |
| Num\_Proposta | decimal | (10,0) |  |  |
| Dat\_Receb | bigint |  |  |  |
| Num\_Logr | int |  |  |  |
| cod\_clasf\_d | char | (4) |  |  |
| cod\_compl\_clasf\_d | char | (2) |  |  |
| AtivDivergente | char | (1) |  |  |
| EndDivergente | char | (1) |  |  |
| Dsc\_EndDiver | char | (40) |  |  |
| Tip\_Cancel | char | (1) |  |  |
| dat\_inspec | bigint |  |  |  |
| flg\_confid | int |  |  |  |
| dat\_agend | bigint |  |  |  |
| num\_item | numeric | (5,0) |  |  |
| NUM\_EQUIP | decimal | (5,0) |  |  |
| NOME\_EQUIP | varchar | (60) |  |  |
| TIPO\_EQUIP | decimal | (2,0) |  |  |
| CLASSE\_EQUIP | decimal | (2,0) |  |  |
| ANO\_FABRICACAO\_EQUIP | decimal | (4,0) |  |  |
| MARCA\_EQUIP | varchar | (40) |  |  |
| MODELO\_EQUIP | varchar | (100) |  |  |
| NUM\_SERIE\_EQUIP | varchar | (20) |  |  |
| CHASSI\_EQUIP | varchar | (20) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **INSPECAO..TAB\_COBERT\_INSP** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| Num\_Insp | numeric | (7,0) |  |  |
| Cod\_Cobert | numeric | (4,0) |  |  |
| Lmg\_Cobert | decimal | (15,2) |  |  |
| Cod\_Bloco | numeric | (4,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **YAS\_ND..TAB\_PED\_LOC** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| COD\_ORG | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_RAMO | decimal | (3,0) |  |  |
| NUM\_PED | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_APOL | decimal | (10,0) |  |  |
| NUM\_ENDO | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_ITEM | decimal | (5,0) |  |  |
| COD\_TIP\_LOGR\_RISCO | char | (3) |  |  |
| NOM\_LOGR\_RISCO | char | (50) |  |  |
| DSC\_COMPL\_RISCO | char | (20) |  |  |
| NOM\_BAIRRO\_RISCO | char | (30) |  |  |
| NOM\_CID\_RISCO | char | (30) |  |  |
| SIG\_UF\_RISCO | char | (2) |  |  |
| NUM\_CEP\_RISCO | decimal | (8,0) |  |  |
| PER\_DESC\_APAR | decimal | (4,2) |  |  |
| PER\_DESC\_PROGRES | decimal | (4,2) |  |  |
| PER\_IS\_VR | decimal | (5,2) |  |  |
| VAL\_COEF\_IS\_VR | decimal | (5,4) |  |  |
| VAL\_VR | decimal | (15,2) |  |  |
| TAB\_CLASF | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_CLASF | char | (4) |  |  |
| COD\_COMPL\_CLASF | char | (2) |  |  |
| DSC\_CLASF | char | (130) |  |  |
| COD\_CLASSE\_OCUP | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_CONSTR | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_USER\_DIGIT | char | (6) |  |  |
| DAT\_DIGIT | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_DIGIT | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_USER\_LIBER | char | (6) |  |  |
| DAT\_LIBER | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_LIBER | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_SIT\_ITEM | numeric | (2,0) |  |  |
| PER\_BONUS | decimal | (4,2) |  |  |
| QTD\_EMPREG | decimal | (4,0) |  |  |
| NUM\_INSP | decimal | (7,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_01 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_02 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_03 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_04 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_05 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_06 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_07 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_08 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_09 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_SEGUR\_10 | char | (1) |  |  |
| PER\_TOT\_SEGUR | decimal | (4,2) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_01 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_02 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_03 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_04 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_05 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_06 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_07 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_08 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_09 | char | (1) |  |  |
| COD\_IDEN\_PROTEC\_10 | char | (1) |  |  |
| PER\_TOT\_PROTEC | decimal | (4,2) |  |  |
| COD\_PRODUTO | decimal | (10,0) |  |  |
| COD\_REGIAO | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_TARIF | decimal | (4,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **YAS\_ND..TAB\_PED\_COBERT** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| COD\_ORG | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_RAMO | decimal | (3,0) |  |  |
| NUM\_PED | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_APOL | decimal | (10,0) |  |  |
| NUM\_ENDO | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_ITEM | decimal | (5,0) |  |  |
| TAB\_COBERT | decimal | (4,0) |  |  |
| COD\_COBERT | decimal | (4,0) |  |  |
| VAL\_IS | decimal | (15,2) |  |  |
| PER\_TAXA | decimal | (7,5) |  |  |
| PER\_DESC\_COML | decimal | (4,2) |  |  |
| PER\_DESC\_EXP | decimal | (4,2) |  |  |
| VAL\_PR | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_PR\_ANU | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_PR\_TARIF | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_PR\_TARIF\_ANU | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_PR\_RESG | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_PR\_RESG\_ANU | decimal | (15,2) |  |  |
| PER\_FRANQ | decimal | (4,2) |  |  |
| VAL\_FRANQ\_MIN | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_FRANQ\_MAX | decimal | (15,2) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **YAS\_ND..TAB\_CTRL\_EMIS** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| NUM\_PI | numeric | (10,0) |  |  |
| NUM\_BLOQ | numeric | (7,0) |  |  |
| COD\_UNID | numeric | (4,0) |  |  |
| COD\_RAMO | numeric | (3,0) |  |  |
| DAT\_INI\_VIG | numeric | (8,0) |  |  |
| DAT\_TER\_VIG | numeric | (8,0) |  |  |
| COD\_CORR | numeric | (7,0) |  |  |
| PER\_CORR | numeric | (4,2) |  |  |
| COD\_CORR\_2 | numeric | (7,0) |  |  |
| PER\_CORR\_2 | numeric | (4,2) |  |  |
| COD\_CORR\_3 | numeric | (7,0) |  |  |
| PER\_CORR\_3 | numeric | (4,2) |  |  |
| NOM\_SEG | char | (60) |  |  |
| QTD\_ANEX | numeric | (5,0) |  |  |
| NUM\_APOL\_ANT | numeric | (10,0) |  |  |
| DSC\_OBS\_PROP | char | (42) |  |  |
| TIP\_COTAC | char | (1) |  |  |
| NUM\_COTAC | char | (12) |  |  |
| PER\_JUROS\_NEG | numeric | (4,2) |  |  |
| COD\_ENVI\_DOC | char | (1) |  |  |
| DAT\_DIGIT | numeric | (8,0) |  |  |
| HOR\_DIGIT | numeric | (6,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_STAT\_ACAO | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_USER\_DIGIT | char | (12) |  |  |
| DAT\_DIGIT\_MF | numeric | (8,0) |  |  |
| HOR\_DIGIT\_MF | numeric | (6,0) |  |  |
| COD\_USER\_DIGIT\_MF | char | (6) |  |  |
| VAL\_PR\_TOT | numeric | (9,2) |  |  |
| COD\_IDEN\_CLASSE | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_COBR | numeric | (2,0) |  |  |
| NUM\_PROP | numeric | (6,0) |  |  |
| DAT\_CANC\_APOL | numeric | (8,0) |  |  |
| COD\_TIP\_DOC | numeric | (1,0) |  |  |
| DAT\_REC\_CIA | numeric | (8,0) |  |  |
| NUM\_REF\_CORR | char | (15) |  |  |
| DAT\_EMIS | numeric | (8,0) |  |  |
| NUM\_APOL | numeric | (10,0) |  |  |
| NUM\_ENDO | numeric | (6,0) |  |  |
| VAL\_PR\_EMIS | numeric | (9,2) |  |  |
| VAL\_PR\_LIQ | numeric | (9,2) |  |  |
| PER\_TOT\_COSS | numeric | (4,2) |  |  |
| QTD\_PARC | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_STAT\_RESP | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_SAC | numeric | (4,0) |  |  |
| COD\_PROD | numeric | (4,0) |  |  |
| VAL\_IS | numeric | (15,2) |  |  |
| PER\_DESC\_COML | numeric | (4,2) |  |  |
| NUM\_CGC\_CPF | numeric | (14,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_PESSOA | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_PAG\_ANTEC | numeric | (1,0) |  |  |
| DATA\_HORA\_EMISSAO | datetime |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **YAS\_ND..TAB\_PED\_INSP** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| COD\_ORG | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_RAMO | decimal | (3,0) |  |  |
| NUM\_PED | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_ITEM | decimal | (5,0) |  |  |
| NUM\_INSP | decimal | (7,0) |  |  |
| DAT\_CADASTRO | decimal | (8,0) |  |  |
| PESS\_CONT | char | (40) |  |  |
| NUM\_TEL | char | (14) |  |  |
| NUM\_LOGR\_RISCO | decimal | (8,0) |  |  |
| NUM\_PI | numeric | (10,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **YAS\_ND..TAB\_SAP\_SIN\_PAG** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| COD\_SEGURA | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_RAMO | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_ORG | numeric | (2,0) |  |  |
| NUM\_SIN | decimal | (7,0) |  |  |
| NUM\_SIN\_SEA | decimal | (7,0) |  |  |
| NUM\_FICHA\_BX\_SIN | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_LIQD\_SIN | decimal | (3,0) |  |  |
| NUM\_APOL | decimal | (10,0) |  |  |
| NUM\_ITEM | decimal | (5,0) |  |  |
| NUM\_COMPL | decimal | (6,0) |  |  |
| COD\_ESTOR\_SIN | char | (1) |  |  |
| COD\_BX\_SIN | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_LID | decimal | (3,0) |  |  |
| DAT\_PAG\_SIN | decimal | (8,0) |  |  |
| DAT\_CONTAB\_SIN | decimal | (8,0) |  |  |
| COD\_CONTAB\_SIN | decimal | (4,0) |  |  |
| NUM\_CHEQ\_SIN | char | (10) |  |  |
| /COD\_AGEN\_SISPAC | decimal | (4,0) |  |  |
| NUM\_CONTA\_SISPAC | decimal | (7,0) |  |  |
| COD\_UNIF | decimal | (7,0) |  |  |
| COD\_MOED | decimal | (3,0) |  |  |
| VAL\_PAG\_SIN | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_RECUP\_RESG | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_RECUP\_RESG\_SEA | decimal | (15,2) |  |  |
| COD\_RECUP\_CONGE | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_RECUP\_RESG | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_RECUP\_RESG\_SEA | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_VERIF\_BX\_CONGE | numeric | (1,0) |  |  |
| VAL\_AJUSTE\_SIN | decimal | (15,2) |  |  |
| COD\_INSTR\_REMES | decimal | (3,0) |  |  |
| DSC\_INSTR\_REMES | char | (55) |  |  |
| COD\_BENEF\_SIN | decimal | (7,0) |  |  |
| NOM\_BENEF\_SIN | char | (50) |  |  |
| COD\_RECIBO\_SIN | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_REFER\_SIN | decimal | (3,0) |  |  |
| DSC\_REFER\_SIN | char | (30) |  |  |
| NUM\_VERSAO\_LIST | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_CARTA\_PAG | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_ESTOR\_SIN | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_LIBER\_SIN | char | (1) |  |  |
| COD\_USER\_BX\_DEFIN | char | (6) |  |  |
| DAT\_BX\_DEFIN | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_BX\_DEFIN | decimal | (6,0) |  |  |
| COD\_USER\_DIGIT | char | (6) |  |  |
| DAT\_DIGIT | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_DIGIT | decimal | (6,0) |  |  |
| COD\_ATIVO | numeric | (1,0) |  |  |
| NUM\_CTRL\_CHEQ | decimal | (8,0) |  |  |
| DAT\_DIGIT\_COSS | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_DIGIT\_COSS | decimal | (6,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_ENDO | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_RENOV | numeric | (1,0) |  |  |
| VAL\_ACUM\_SIN\_PAG | decimal | (15,2) |  |  |
| COD\_ENVIO\_IRB | numeric | (1,0) |  |  |
| NUM\_MRST | char | (9) |  |  |
| COD\_USER\_MANUT | char | (6) |  |  |
| COD\_IDEN\_PESSOA | numeric | (1,0) |  |  |
| NUM\_CNPJ\_CPF | decimal | (14,0) |  |  |
| NUM\_ACAO | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_PED\_PGTO | decimal | (7,0) |  |  |
| NUM\_FILLER | decimal | (7,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **YAS\_ND..TAB\_SIN\_PAG** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| COD\_SEGURA | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_RAMO | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_ORG | numeric | (2,0) |  |  |
| NUM\_SIN | decimal | (7,0) |  |  |
| NUM\_SIN\_SEA | decimal | (7,0) |  |  |
| NUM\_FICHA\_BX\_SIN | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_LIQD\_SIN | decimal | (3,0) |  |  |
| NUM\_APOL | decimal | (10,0) |  |  |
| NUM\_ITEM | decimal | (5,0) |  |  |
| NUM\_COMPL | decimal | (6,0) |  |  |
| COD\_ESTOR\_SIN | char | (1) |  |  |
| COD\_BX\_SIN | numeric | (2,0) |  |  |
| COD\_LID | decimal | (3,0) |  |  |
| DAT\_PAG\_SIN | decimal | (8,0) |  |  |
| DAT\_CONTAB\_SIN | decimal | (8,0) |  |  |
| COD\_CONTAB\_SIN | decimal | (4,0) |  |  |
| NUM\_CHEQ\_SIN | char | (10) |  |  |
| COD\_AGEN\_SISPAC | decimal | (4,0) |  |  |
| NUM\_CONTA\_SISPAC | decimal | (7,0) |  |  |
| COD\_UNIF | decimal | (7,0) |  |  |
| COD\_MOED | decimal | (3,0) |  |  |
| VAL\_PAG\_SIN | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_RECUP\_RESG | decimal | (15,2) |  |  |
| VAL\_RECUP\_RESG\_SEA | decimal | (15,2) |  |  |
| COD\_RECUP\_CONGE | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_RECUP\_RESG | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_RECUP\_RESG\_SEA | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_VERIF\_BX\_CONGE | numeric | (1,0) |  |  |
| VAL\_AJUSTE\_SIN | decimal | (15,2) |  |  |
| COD\_INSTR\_REMES | decimal | (3,0) |  |  |
| DSC\_INSTR\_REMES | char | (55) |  |  |
| COD\_BENEF\_SIN | decimal | (7,0) |  |  |
| NOM\_BENEF\_SIN | char | (50) |  |  |
| COD\_RECIBO\_SIN | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_REFER\_SIN | decimal | (3,0) |  |  |
| DSC\_REFER\_SIN | char | (30) |  |  |
| NUM\_VERSAO\_LIST | decimal | (3,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_CARTA\_PAG | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_ESTOR\_SIN | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_LIBER\_SIN | char | (1) |  |  |
| COD\_USER\_BX\_DEFIN | char | (6) |  |  |
| DAT\_BX\_DEFIN | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_BX\_DEFIN | decimal | (6,0) |  |  |
| COD\_USER\_DIGIT | char | (6) |  |  |
| DAT\_DIGIT | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_DIGIT | decimal | (6,0) |  |  |
| COD\_ATIVO | numeric | (1,0) |  |  |
| NUM\_CTRL\_CHEQ | decimal | (8,0) |  |  |
| DAT\_DIGIT\_COSS | decimal | (8,0) |  |  |
| HOR\_DIGIT\_COSS | decimal | (6,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_ENDO | numeric | (1,0) |  |  |
| COD\_IDEN\_RENOV | numeric | (1,0) |  |  |
| VAL\_ACUM\_SIN\_PAG | decimal | (15,2) |  |  |
| COD\_ENVIO\_IRB | numeric | (1,0) |  |  |
| NUM\_MRST | char | (9) |  |  |
| COD\_USER\_MANUT | char | (6) |  |  |
| COD\_IDEN\_PESSOA | numeric | (1,0) |  |  |
| NUM\_CNPJ\_CPF | decimal | (14,0) |  |  |
| NUM\_ACAO | decimal | (6,0) |  |  |
| NUM\_PED\_PGTO | decimal | (7,0) |  |  |
| NUM\_FILLER | decimal | (7,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **Nome da Tabela** | **SISCOTA.SISCOTA.TAB\_COTACAO** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPOS DA TABELA** | **TIPO** | **TAM** | **CONTEÚDO** | **PREENCHIMENTO** |
| **Obrigatório Sim/Não** |
| CCOTACAO | char | (12) |  |  |
| CPRODUTOR | char | (4) |  |  |
| CDEPARTAMENTO | char | (4) |  |  |
| CRAMO | char | (3) |  |  |
| CSEGURADO | int |  |  |  |
| ASEGURADO | char | (100) |  |  |
| CCORRETOR | char | (10) |  |  |
| ACORRETOR | char | (15) |  |  |
| RENOVACAO | int |  |  |  |
| DCONTRATO | int |  |  |  |
| DRECEPCAO | int |  |  |  |
| DRETORNO\_COMERCIAL | int |  |  |  |
| DRETORNO | int |  |  |  |
| SCOTACAO | char | (2) |  |  |
| SFUXO | char | (1) |  |  |
| DASSINATURA | int |  |  |  |
| DREJEICAO | int |  |  |  |
| DPERDA | int |  |  |  |
| DCANCEL | int |  |  |  |
| MOTIVO\_REJEICAO | char | (50) |  |  |
| RESPONSAVEL | char | (50) |  |  |
| MOTIVO\_CANCEL | char | (50) |  |  |
| MOTIVO\_PERDA | char | (50) |  |  |
| OBSERVACAO | text |  |  |  |
| INFO\_TECNICA | text |  |  |  |
| CCORRETOR\_VENCEDOR | char | (10) |  |  |
| CORRETOR\_VENCEDOR | char | (50) |  |  |
| CDEPT\_VENCEDOR | char | (4) |  |  |
| CSEG\_VENCEDORA | char | (10) |  |  |
| SEG\_VENCEDORA | char | (50) |  |  |
| VPREMIO\_TOTAL | money |  |  |  |
| VPREMIO\_COMERCIAL | money |  |  |  |
| PCOMISSAO | numeric | (6,2) |  |  |
| PMARGEM | money |  |  |  |
| PTAXA | money |  |  |  |
| VDESCONTO | numeric | (8,2) |  |  |
| CMOEDA | char | (2) |  |  |
| CUSER | char | (11) |  |  |
| TECNICO | char | (20) |  |  |
| DSYS | int |  |  |  |
| HSYS | int |  |  |  |
| DATUAL | int |  |  |  |
| SREG | char | (1) |  |  |
| TCOTACAO | numeric | (1,0) |  |  |
| CCOTACAOANT | varchar | (12) |  |  |
| CMOTIVO | numeric | (2,0) |  |  |
| DVIGINIC | numeric | (8,0) |  |  |
| DVIGFINAL | numeric | (8,0) |  |  |
| VRISCO | money |  |  |  |
| APOLICE | numeric | (10,0) |  |  |
| CONDINSPEC | numeric | (1,0) |  |  |
| COBERTURA | numeric | (1,0) |  |  |
| ALTOPOTRISCO | numeric | (1,0) |  |  |
| DECLINADO | numeric | (1,0) |  |  |
| RECUSADOIRB | numeric | (1,0) |  |  |
| LMI | numeric | (1,0) |  |  |
| FACULTATIVO | numeric | (1,0) |  |  |
| APROVADOIRB | numeric | (1,0) |  |  |
| INSPECAO | numeric | (1,0) |  |  |
| CLAUSULABENEF | numeric | (1,0) |  |  |
| BENEFICIARIO | varchar | (30) |  |  |
| PERIODOIND | numeric | (1,0) |  |  |
| MESES | numeric | (3,0) |  |  |
| NUM\_CEP | varchar | (8) |  |  |
| NOM\_LOGR | varchar | (50) |  |  |
| NOM\_BAIRRO | varchar | (30) |  |  |
| NOM\_CID | varchar | (30) |  |  |
| SIG\_UF | varchar | (2) |  |  |
| TIP\_LOGR | varchar | (3) |  |  |
| NOM\_COMPL | varchar | (20) |  |  |
| OBSERVACAOCOT | text |  |  |  |
| ALGORITMO | text |  |  |  |
| TIPOMOTIVO | varchar | (35) |  |  |
| VARIOS | numeric | (1,0) |  |  |
| NUM\_END | varchar | (10) |  |  |
| NUMDOCTOSEG | numeric | (14,0) |  |  |
| DCONCLUSAO | numeric | (8,0) |  |  |
| ESPECIAIS | numeric | (1,0) |  |  |
| PMARGEM\_RENEG | money |  |  |  |
| APOL\_EMIT | numeric | (10,0) |  |  |
| NUM\_PI | numeric | (10,0) |  |  |
| ESPECIFICACAO | numeric | (1,0) |  |  |
| CCOTACAOORIG | varchar | (12) |  |  |
| COD\_CLIENTE | numeric | (10,0) |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Procedure

Não se aplica

## **Queries**

**GERAR A INSPEÇÃO**

* A SOMPO irá desenvolver um serviço que ficará rodando e procurando as propostas transmitidas dos ramos RE (112, 113, 114) e RD (300, 620, 710) que precisam de inspeção:

Para os ramos RE:

* Selecionar os registros da tabela (ramosdiversos..TAB\_TRANS\_INSP com o Where cod\_status\_I = 1 e Flag\_tans = 0 e nosso\_numero), quando encontrar irá gravar na TAB\_TRANS\_INSP e chamar o serviço da BRQ com o número do PI (NUM\_PI). Se nosso\_numero for zeros ou brancos irá desprezar

use RamosDiversos

select top 100 \* from TAB\_TRANS\_INSP where Cod\_Status\_I = 1 and FLAG\_TRANS = 0 and DAT\_INI\_VIG > 20220425 --exemplo com data de corte 25/04/2022

NOSSO\_NUMERO NUM\_PED NUM\_ITEM NUM\_APOL\_ANT

02211059876609310330 636667 1 1800743012

02211754495103358177 868873 1 0

02211933396695555692 881728 1 0

Para os ramos RD:

* Selecionar os registros da tabela (ramosdiversos..TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS com o campo COD\_STATUS\_I = 1) e chamar o serviço da BRQ com o número do PI (NUM\_PI). Se nosso\_numero for zeros ou brancos irá desprezar

use RamosDiversos

select top 100 \* from TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS where Cod\_Status\_I = 1 and DAT\_INI\_VIG > 20220425 --exemplo com data de corte 25/04/2022

* As coberturas da tabela ramodiversos..TAB\_TRANS\_COBERT\_INSP estão sendo salvas pelo Cotador e será utilizada pela BRQ
* A BRQ irá receber o campo chave NUM\_PI pesquisar a tabela ramosdiversos..TAB\_PED\_LOC\_COMPL e obter o campo Ind\_statusInspecao, se nesse campo estiver com ‘2’ a inspeção é obrigatória. Nesse caso irá ter inspeção e a mesma não será reaproveitada da inspeção anterior.

use RamosDiversos

select Ind\_statusInspecao from TAB\_PED\_LOC\_COMPL WHERE NUM\_PI = 2220554189

--Ind\_statusInspecao = 0

* Se a inspeção não for obrigatória, diferente de ‘2’, vai pesquisar a tabela YAS.TAB\_PED\_LOC com o número da apólice anterior, endosso = 0 e o número do item, para obter os dados do local de risco

use yas\_nd

select NUM\_APOL\_ANT from TAB\_CTRL\_EMIS WHERE NUM\_PI = 2220547547

--NUM\_APOL\_ANT = 1800743012

use yas\_nd

select \* from YAS.TAB\_PED\_LOC where NUM\_APOL = 1800743012 and NUM\_ENDO = 0



* Pesquisar a tabela YAS.TAB\_CTRL\_EMIS com o número da apólice anterior e obter número da proposta e o numero do PI e com esses dados acessar a tabela YAS.TAB\_PED\_INSP e obter o número do Local de Risco (Lembrando que essa pesquisa é feita por item)

use yas\_nd

select NUM\_PI, NUM\_PROP from TAB\_CTRL\_EMIS WHERE NUM\_APOL = 1800743012

--NUM\_PI = 2120650373

--NUM\_PROP = 644602

use yas\_nd

select NUM\_LOGR\_RISCO from TAB\_PED\_INSP where NUM\_PI = 2120650373 AND NUM\_PED = 644602

--NUM\_LOGR\_RISCO = 2273

* Se o número da inspeção na YAS.TAB\_PED\_LOC for diferente de zeros, pesquisar a inspeção anterior na tabela Inspeção..TAB\_INSP, e se o número da Inspeção na TAB\_INSP for diferente de zeros irá compara os dados da proposta com os dados da inspeção que já existe, irá comparar CEP, Número do local de Risco, CPF-CNPJ, Classificação e Complemento, se os dados forem iguais, irá buscar as Coberturas na tabela TAB\_COBERT\_INSP e comparar se as coberturas são iguais

use yas\_nd

--select NUM\_INSP from TAB\_PED\_LOC where NUM\_PED = 644602

select NUM\_INSP from TAB\_PED\_LOC where NUM\_APOL = 1800743012

--NUM\_INSP = ' '

Comparar TAB\_INSP e TAB\_PED\_LOC

usar num\_apol\_ant

* Se coberturas também forem iguais, irá verificar a validade da Inspeção:
  + Para o Residencial (COD\_RAMO = 113) são 5 anos e demais 3 anos

pelo NUM\_APOL na TAB\_PED\_LOC

* Se o número da Inspeção na TAB\_INSP for igual zeros, irá comparar os dados da apólice atual com os dados da apólice anterior e caso seja iguais irá pegar as coberturas da tabela YAS.TAB\_PED\_COBERT e irá efetuar as comparações dos dados de CEP, Número do local de Risco, CPF-CNPJ, Classificação e Complemento, se os dados forem iguais, irá buscar as Coberturas na tabela TAB\_COBERT\_INSP e comparar se as coberturas são iguais.

Comparar TAB\_INSP e TAB\_PED\_LOC

usar num\_apol

use yas\_nd

SELECT \* FROM TAB\_PED\_COBERT WHERE NUM\_APOL = 1800743012 --número apólice anterior

COD\_COBERT VAL\_IS

1 3221020.00

1103 40000.00

1131 48000.00

1189 60000.00

Verificar se as os campos são iguais

use Inspecao

SELECT \* FROM TAB\_INSP WHERE NUM\_APOL = 1800743012

--NUM\_INSP = 705214

SELECT \* FROM TAB\_COBERT\_INSP WHERE NUM\_INSP = 705214

Num\_Insp Cod\_Cobert Lmg\_Cobert

705214 1 3221020.00

705214 1103 40000.00

705214 1131 48000.00

705214 1189 60000.00

* Se as coberturas também forem iguais, irá verificar a validade da Inspeção:
  + Para o Residencial (COD\_RAMO = 113) são 5 anos e demais 3 anos

Verifica parecer da inspeção:

Tabela

Descrição gerada automaticamente

* Após irá verificar se há algum aviso de sinistro:
  + Irá verificar se há apólice nas tabelas YAS.TAB\_SAP\_SIN\_PAG ou YAS.TAB\_SIN\_PAG

USE YAS\_ND

SELECT \* FROM TAB\_SIN\_PAG WHERE NUM\_APOL = 1800739218

USE YAS\_ND

SELECT \* FROM TAB\_SAP\_SIN\_PAG WHERE NUM\_APOL = 1800739218

* + Se houve sinistro, irá carregar os valores pagos para as coberturas sinistradas e verifica se os valores da IS das coberturas são iguais aos valores da IS da Inspeção, se forem diferentes deverá ter outra inspeção e a anterior não será reaproveitada
* Se inspeção for obrigatória, proceder:
  + - Verifica se tem Siscota, se tem acessar tabela SISCOTA.SISCOTA.TAB\_COTACAO e obter o campo CONDINSPEC e se for igual a ‘2’ não gravar inspeção.

SELECT NUM\_COTAC FROM TAB\_CTRL\_EMIS WHERE NUM\_APOL = 1800739218

--NUM\_COTAC = 0 => NÃO TEM SISCOTA

SELECT NUM\_COTAC,\* FROM TAB\_CTRL\_EMIS WHERE NUM\_APOL = 1800814260

--NUM\_COTAC = 202100170372

USE SISCOTA

SELECT CONDINSPEC FROM SISCOTA.TAB\_COTACAO WHERE CCOTACAO = '202100170372'

--CONDINSPEC = 0

* - Se não for Siscota ou se campo CODINSPEC diferente de ‘2’, incluir inspeção:
  + Insert TAB\_INSP
  + Insert TAB\_DISTRINSP
  + Insert TAB\_COBERT\_INSP
* Se o COD\_RAMO = 114 proceder:
  + Obter o COD\_ESTIP da tabela ramosdiversos..TAB\_PED com o NUM\_PI e verificar se o COD\_ESTIP é diferente de 11 e 13 (Condomínio Amplo), se sim desprezar.

use RamosDiversos

use RamosDiversos

select COD\_ESTIP from TAB\_PED where NUM\_PI = 2220554189

--COD\_ESTIP = 11

* + Caso não seja desprezado, irá incluir fixo as coberturas abaixo na tabela TAB\_COBERT\_INSP

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

USE Inspecao

INSERT INTO Tab\_Cobert\_Insp VALUES ("NÚMERO INSPEÇÃO", 1103, 999999, 0)

INSERT INTO Tab\_Cobert\_Insp VALUES ("NÚMERO INSPEÇÃO", 1107, 999999, 0)

INSERT INTO Tab\_Cobert\_Insp VALUES ("NÚMERO INSPEÇÃO", 1108, 999999, 0)

INSERT INTO Tab\_Cobert\_Insp VALUES ("NÚMERO INSPEÇÃO", 1110, 999999, 0)

INSERT INTO Tab\_Cobert\_Insp VALUES ("NÚMERO INSPEÇÃO", 1112, 999999, 0)

* + No final atualizar o flag na tabela TAB\_TRANS\_INSP.- MARCAR COMO INSPEÇÃO GERADA E NÚMERO

use RamosDiversos

update TAB\_TRANS\_INSP set num\_insp = "numeroInspecao", COD\_STATUS\_I = 2 where nosso\_numero = NOSSO\_NUMERO\_ORIG

* Após as verificações acima, se não for inspeção do RE (COD\_RAMO = 112, 113 E 114), irá verificar se é de Equipamentos (COD\_RAMO = 300, 620 E 710):
  + Acessa a tabela ramosdiversos..TAB\_CTRL\_EMIS para obter os campos COD\_CORR e DAT\_REC\_CIA

use RamosDiversos

select COD\_CORR, DAT\_REC\_CIA from TAB\_CTRL\_EMIS where NUM\_PI = 2220443496

--COD\_CORR = 912714

--DAT\_REC\_CIA = 20220412

* + Inclui TAB\_INSP
  + Inclui TAB\_DISTRINSP
  + Atualiza Flag da tabela TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS

use RamosDiversos

update Tab\_Trans\_Insp\_Equipamentos SET NUM\_INSP = "numeroInspecao", COD\_STATUS\_I = 2 WHERE nosso\_numero = NOSSO\_NUMERO\_ORIG

* + Atualiza tabela TAB\_INSP\_EQUIP\_COMPL

use Inspecao

update Tab\_Insp\_Equip\_Compl SET NUM\_INSP = "numeroInspecao" WHERE nosso\_numero = NOSSO\_NUMERO\_ORIG

* A BRQ irá receber o campo chave NUM\_PI, pesquisar os campos necessários para a criação da inspeção e irá acessar a Confitec com esses dados

O seguinte objeto é utilizado para abertura de inspeções:

{

"matriculaUsuario": null,

"codigoEmpresaGrupoSegurador": null,

"codigoSucursal": null,

"codigoRamo": TAB\_PED.COD\_RAMO,

"codigoCategoria": null,

"codigoModalidade": TAB\_PED.COD\_ESTIP,

"exigencia": null,

"nomeContato": TAB\_PED\_INSP.PESS\_CONT,

"telefoneDDIContato": null,

"telefoneDDDContato": null,

"telefoneRamalContato": null,

"telefoneNumeroContato": TAB\_PED\_INSP.NUM\_TEL,

"telefoneTipoContato": null,

"codigoCorretorPrincipal": TAB\_CTRL\_EMIS.COD\_CORR,

"codigoTipoSeguro": null,

"numeroOrcamento": null,

"numeroVersaoOrcamento": null,

"numeroProposta": TAB\_TRANS\_INSP.NUM\_PED,

"numeroVersaoProposta": null,

"numeroObjetoSegurado": TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS.NOME\_EQUIP (RD) // TAB\_PED\_LOC.DSC\_CLASF (RE),

"numeroApolice": TAB\_PED.NUM\_APOL,

"numeroEndosso": TAB\_PED.NUM\_ENDO,

"descricaoOferta": null,

"codigoPais": null,

"codigoUf": TAB\_TRANS\_INSP.SIG\_UF\_RISCO,

"nomeMunicipio": TAB\_TRANS\_INSP.NOM\_CID\_RISCO,

"numeroCep": TAB\_TRANS\_INSP.NUM\_CEP\_RISCO,

"nomeBairro": TAB\_TRANS\_INSP.NOM\_BAIRRO\_RISCO,

"nomeLogradouro": TAB\_TRANS\_INSP.NOM\_LOGR\_RISCO,

"numeroLogradouro": TAB\_TRANS\_INSP.NUM\_RISCO,

"nomeComplemento": TAB\_TRANS\_INSP.DSC\_COMPL\_RISCO,

"nomePontoReferencia": null,

"codigoTipoLogradouro": TAB\_TRANS\_INSP.COD\_TIP\_LOGR\_RISCO,

"codigoTipoPessoa": TAB\_TRANS\_INSP.COD\_IDEN\_PESSOA,

"nomeSegurado": TAB\_TRANS\_INSP.NOM\_SEGURADO,

"numeroCpfCnpjSegurado": TAB\_TRANS\_INSP.NUM\_CGC\_CPF,

"dataPedidoInspecao": TAB\_PED\_INSP.DAT\_CADASTRO,

"dataBase": null,

"latitude": null,

"longitude": null,

"premioItem": null,

"observacoes": TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS.OBSERVACOES (RD),

"descricaoObjetoSegurado": TAB\_TRANS\_INSP\_EQUIPAMENTOS.NOME\_EQUIP (RD) // TAB\_PED\_LOC.DSC\_CLASF (RE),

"dataPedidoOriginal": null,

"sistemaOrigem": null,

"listaCoberturaInspecao": [

{

"codigoCobertura": TAB\_TRANS\_COBERT\_INSP.COD\_COBERT,

"valorLmi": TAB\_TRANS\_COBERT\_INSP.LMG\_COBERT,

"coberturaBasica": null

}

],

"listaTelefoneContato": [

{

"nomeContato": TAB\_PED\_INSP\_COMPL.PESS\_CONTATO\_2,

"telefoneDDIContato": null,

"telefoneDDDContato": null,

"telefoneRamalContato": null,

"telefoneNumeroContato": TAB\_PED\_INSP\_COMPL.NUM\_TEL\_2,

"telefoneTipoContato": null

}

{

"nomeContato": TAB\_PED\_INSP\_COMPL.PESS\_CONTATO\_3,

"telefoneDDIContato": null,

"telefoneDDDContato": null,

"telefoneRamalContato": null,

"telefoneNumeroContato": TAB\_PED\_INSP\_COMPL.NUM\_TEL\_3,

"telefoneTipoContato": null

}

],

"listaSinistro": [

{

"numeroSinistro": TAB\_SIN\_PAG.NUM\_SIN,

"statusSinistro": null,

"causaGeradora": TAB\_SIN.DSC\_CAUSA\_SIN,

"dataOcorrencia": TAB\_SIN.DAT\_OCOR\_SIN,

"valorSinistro": TAB\_SIN\_PAG.VAL\_PAG\_SIN,

"listaCoberturaAfetada": [

{

"codigoCoberturaAfetada": null

}

]

}

],

"listaCamposVariaveis": [

{

"descricaoCampo": TAB\_PED\_FAT\_RISCO.COD\_FATOR,

"conteudoCampo": TAB\_PED\_FAT\_RISCO.DSC\_COMPL\_FATOR

}

]

}

**RETORNO DA CONFITEC**

* Após o envio da abertura da inspeção a Confitec irá retornar as informações:

O seguinte objeto é retornado ao realizar a solicitação de abertura de inspeção, tanto síncrona quanto assíncrona:

{

"numeroInspecao": null,

"dataProcessamento": null,

"codigoResultado": null,

"mensagemRetorno": null,

"protocoloAbertura": null,

"erros": null

}

A BRQ deverá atualizar o número da inspeção (NUM\_INSP) e o status (COD\_STATUS\_I) na tabela TAB\_TRANS\_INSP

use RamosDiversos

update TAB\_TRANS\_INSP set num\_insp = "numeroInspecao", COD\_STATUS\_I = 2 where nosso\_numero = NOSSO\_NUMERO\_ORIG

* O processo da Confitec irá retornar o laudo automaticamente, acessando o serviço da BRQ pelo NUM\_PI

CodigoParecer = codigo de retorno que vem do laudo

Liberar Inspeção

CodigoParecer = 1

lCodParec = 5060

lCodStatus = 4

lCodLibera = 1

Recusar Inspeção

CodigoParecer = 2

lCodParec = 5090

lCodStatus = 5

lCodLibera = 2

Cancelar Inspeção

CodigoParecer = 3

lCodParec = 5040

lCodStatus = 7

lCodLibera = 2

* Se o parecer for **Recusado** ou **Cancelado** gerar um registro na ged..tab\_prop\_mensagem

Validar a existência de registro na tabela Tab\_Stat\_emis = 45

SELECT COUNT(\*) as Qtd FROM ged.dbo.tab\_stat\_emis (nolock) WHERE num\_pi = " & numPi & " AND status\_acao = 45

Caso não exista realizar o insert:

insert into ged.dbo.tab\_stat\_emis  
values (" & numPi & ", 45, 0, 0 , " & Format(Date, "yyyymmdd") & ")

Gravar a msg na tabela do BPM:

"Inspeção " & pNumInsp & " - Verificar"

Validar se o registro da msg já existe:

SELECT COUNT(\*) as Qtd FROM ged.dbo.tab\_prop\_mensagem (nolock) WHERE num\_pi = " & numPi & " AND item\_pi = " & numItem & " AND cod\_mensagem = 9593 AND dat\_liber = 0 AND hor\_liber = 0

Caso não exista realizar o insert:

Insert into ged.dbo.tab\_prop\_mensagem "  
(num\_pi, item\_pi, cod\_mensagem, cod\_tip\_mensagem, motivo, dat\_digit, dat\_liber, hor\_liber)"  
values (" & numPi & "," & numItem & ", " & 9593 & ",14,'" & Left(lMsg, 60) & "'," & Format(Date, "yyyymmdd"),0, 0) "

Atualizar o status de inspeção para cancelado na tabela tab\_stat\_emis caso exista na tabela:

Consulta para validação

Select \* from ged.dbo.tab\_stat\_emis (nolock) where Num\_PI = " & numPi  
and status\_resposta = 0 "  
and status\_acao = 55 "

update ged.dbo.tab\_stat\_emis "  
set status\_resposta = 2 "  
, status\_agente = 2 "  
Where Num\_PI = " & numPi  
and status\_acao = 55 "

* Se o parecer for inspeção **liberada**:

Validar as msg do BPM:

Select \* from ged.dbo.tab\_prop\_mensagem (nolock) where Num\_PI = " & numPi  
and dat\_liber = 0 " and item\_pi not in (" & numItem , 0)"  
and cod\_mensagem in (SELECT COD\_TIPO FROM ged.dbo.TBS\_TIPO (nolock) WHERE COD\_EVENTO = 10)"  
and cod\_mensagem not in (5222,5223,5224, 5411)"

Caso não exista pendencias de msg, realizar a liberação da inspeção na tabela Tab\_Stat\_emis:

update ged.dbo.tab\_stat\_emis "  
set status\_resposta = 1 "  
Where Num\_PI = " & numPi  
and status\_resposta = 0 "  
and status\_acao = 55 "

Liberara as pendencias do BPM caso exista.

Validar se existe pendência:

Select \* from ged.dbo.tab\_prop\_mensagem (nolock) where Num\_PI = " & numPi  
and dat\_liber = 0 " and item\_pi in (" & numItem " , 0) "  
and cod\_mensagem in (SELECT COD\_TIPO FROM ged.dbo.TBS\_TIPO (nolock) WHERE COD\_EVENTO = 10)"

Caso existir liberar:

update ged.dbo.tab\_prop\_mensagem "  
set dat\_liber = " & Format(Date, "yyyymmdd")  
, hor\_liber = " & Format(Time, "hhmmss")  
Where Num\_PI = " & numPi  
and dat\_liber = 0 "  
and item\_pi in (" & numItem  
, 0) "  
and cod\_mensagem in (SELECT COD\_TIPO FROM ged.dbo.TBS\_TIPO (nolock) WHERE COD\_EVENTO = 10)

Atualizar os dados na tabela Tab\_insp:

Update Inspecao.dbo.TAB\_INSP set "

Cod\_Parec\_Geral = " & Trim(lCodParec) & ","

Cod\_User\_Derie = '" & Mid(lCod\_User\_Derie, 1, 12) & "',"

Cod\_Status = " & lCodStatus & ","

Cod\_Liber\_Emis = " & lCodLibera & ","

Dat\_Derie = " & Format(Date, "YYYYMMDD") & ","

Dat\_ret\_email = " & Format(Date, "YYYYMMDD") & ","

hor\_ret\_email = " & Format(Date, "hhmm") & ","

Dat\_Inspec = " & lDataInspecao & ","

Hor\_Derie = " & Format(Time, "HHMM")

Where NUM\_INSP = " & pNumInsp

**EXCLUIR A INSPEÇÃO**

* O serviço da SOMPO ficará rodando e procurando as propostas transmitidas que foram canceladas e precisam cancelar a inspeção, quando encontrar irá chamar o serviço da BRQ com o número do PI (NUM\_PI) e flag de cancelamento (será desenvolvido pela Confitec a solução de cancelamento)
* A BRQ irá receber o campo chave NUM\_PI e a flag de cancelamento, e irá acessar a Confitec com esses dados, onde a inspeção deverá ser cancelada
* Após retorno da Confitec com o cancelamento da inspeção a BRQ deverá atualizar a tabela de inspeção com Cod\_Status = 7 e a tabela do BPM com Status\_acao = 2

Update Inspecao.dbo.TAB\_INSP set "

Cod\_Status = " & lCodStatus & ","

Where NUM\_INSP = " & pNumInsp

Update GED..TAB\_STAT\_EMIS set "

status\_acao = " & lCodStatus & ","

Where NUM\_PI = " & pNumPI

# **INFRAESTRUTURA**

## **Servidor de Banco de Dados**

Não se aplica

## **Servidor de Aplicação**

Não se aplica

## **Aplicativos Necessários**

Não se aplica

## **WebService**

Não se aplica

## **Outros Requisitos Técnicos de Infraestrutura**

Não se aplica

# **REFERENCIAS E ANEXOS**

## Definições, Acrônimos e Abreviações

<<Listar se necessário um glossário de informações importantes, ou definições, acrônimos e abreviações.>>

## Documentos Relacionados

Os seguintes documentos devem ser considerados:

| **Nome do Documento** | **Revisão** | **Descrição do Documento** |
| --- | --- | --- |
| Confitec - Documentação API Integração | 08/12/2021 | Detalhamento da API de integração |
|  |  |  |

# **APROVAÇÕES**

## Assinaturas e Aprovações

Necessário incluir para aprovação neste documento [Especificação Tecnica] e qualquer documento referente a requisitos e escopo o Key User, Coordenadores e Gerentes das equipes de Negócios e Sistemas e Analista de Negócios (Sênior).

| **Nome** | **Data** | **Assinatura** |
| --- | --- | --- |
| Cesar Yukio Nagasse |  |  |
| Francisco Alves de Abreu |  |  |
| Fabiana Alessandra Paroneto Medina |  |  |
| Thais Juren Gomes Novaes |  |  |
| Luana Delazari |  |  |
| Sandra Manilli |  |  |