

**Implementações e Correções de Conex v.18.22.00 (a partir de v.18.11.02):**

21/02/2014 – Rev.1

**1) IMPLEMENTACAO:**

- Validação temporária de Anti-dupla, q será configurado em PARAM.TXT chave TEMPOANTID (tempo em minutos q durará a antidupla após última passagem do usuario. Se tempo 0 ou omitido, sempre validará anti-dupla), caso setado CONTROLE.ANTI\_DUPLA
  - parametrizável a gravação de eventos através da chave EVENTOS em arquivo PARAM.TXT, podendo ter valores 0 = nao faz gravação, 1 = faz gravação de eventos. Default = 1
  - validacao de acesso podendo ser por Matricula / Numero Serial / CPF (por equipamento, dependendo do aplicativo ) dos cartões smartcard.
  - no cadastro das digitais, o valor do Icard refere-se ao icard da Matricula, mesmo qdo cadastrando qdo a chave for Numserial ou CPF.
  - consulta da digital em online, busca pela chave do Icard, qdo codin envia dados do Numserial ou CPF.
  - Conex habilitado a receber do cartão BDCC informações de outros documentos como CPF, Passaporte, Renavam, Placa.
  - Armazenamento de logs de cartão BDCC em tab. DAM99
  - Validação de acesso também verificando permissao em tab.BDCC\_CRACHA
  - Validação de acesso Online atraves de valor de Número Passaporte gravado em cartao smartcard .
  - Para Offline, a carga de Listas Branca, Negra, visitante, digitais, senhas o valor do CPF/Num.Passaporte deverá ser completado à esquerda com dígito '0' até o total de 12 dígitos (para compatibilizar com o formato de matrícula)
- Não há cartão Provisório.
- quando EQUIPAMENTO informa Num.Serial ou CPF, será gravado em DAM00 o ICARD correspondente ao CPF ou Num.Serial ou Num.Passaporte e o tipo do documento estará descrito em DAM00.TIPODOC. Caso seja validação por Icard, DAM00.TIPODOC = '00', e validação por Num.Serial, DAM00.TIPODOC = '01'.

**2) CORREÇÕES:**

- apos comando de exclusão de digitais através de lista, é possível alterar arquivo da lista
- corrigiu queda de comunicação com codin qdo chamada de sqlcons\_term\_fer\_tcp4() - ORA-01431
- modificações em scripts de Gerenciador Smartcard
- correção de consulta de digitais veriprint, ocasionava queda do codin
- correção no fechamento de comunicação codin

**ALTERAÇÕES EM BASE DE DADOS:**

- nova role EXECFUNPRI para users CAUSU

**Tables:**

- Nova tabela CONTCPPF
- Nova tabela DAM99 (armazena somente logs de passagem/bloqueio de cartoes BDCC com Icard + outro documento)
- Nova tabela BDCC\_CRACHA

- Alteração DATAHORA (interna Telemática), com novo atributo FIM\_ANTID :
- Alteracao em tabela DAM00 : novo campo TIPODOC especificando tipo de documento (00 = icard; 01 = num.serial ; 02 = cpf; 03 = Num.Passaporte)
- Alteracao em tabela DAM01 : novo campo TIPODOC especificando tipo de documento
- Alteracao em tabela DAM02 : novo campo TIPODOC especificando tipo de documento
- Alteracao em tabela DAM03 : novo campo TIPODOC especificando tipo de documento

**Funcoes :**

- correcao Term\_fer\_tcp418.sql - sqlcons\_term\_fer\_tcp418()
- correcao LSTNEGRA.SQL - sqlcon\_lista\_negra()

- novo RecAplPend.sql - sqlapl\_recarga()
- alteracao em SP2A\_STATUSOFF.sql - sp2\_statusoff()
- alteracao em SP2A\_STATUSON.sql - sp2\_statuson()
- ConsCoa\_Sagem.sql - sqlcon\_coacao\_sagem()
- nova script AtutabIntj2.sql - sqlat\_tab\_acesso\_intj2()
- novo script ConsAce8.SQL - sqlcon\_acesso8()
- novo script Term\_fer\_tcp518.sql - sqlcons\_term\_tcp518()
- novo script Term\_tcp\_off18.SQL - sqlcons\_term\_tcpoff18()
- novo script ConsNumSerial.sql - sqlcon\_NumSerial()
- novo script AtuDIGIT\_OMOK4.sql - sqlatu\_geomok\_digital4()
- novo script AtuDIGIT\_Sagem2.sql - sqlatu\_sagem\_digital2()
- novo script AtuDIGIT\_VERI2.sql - sqlatu\_VERI\_digital2()
- novo script AtuDIGIT2.sql - sqlatu\_digital\_tcp2()
- novo script AtuDIGIT2\_Tsi1.sql - sqlatu\_tsi1\_digital2()
- novo script grvbloc99\_tcp.sql - sqlbloco\_col\_dam99\_tcp ()
- novo script ConsBDCC.sql - sqlcon\_BDCC()
- novo script grvbloc0\_tcp1.sql - sqlbloco\_col\_dam00\_tcp1()
- novo script grvbloc1\_tcp1.sql - sqlbloco\_col\_dam01\_tcp1()
- novo script grvbloc2\_tcp1.sql - sqlbloco\_col\_dam02\_tcp1()
- novo script grvbloc3\_tcp1.sql - sqlbloco\_col\_dam03\_tcp1()
- novo script ConsCPF2.sql - sqlcon\_CPF2()