

SISDEPEN.ESPACO_ASSISTENCIA

NUMBER (10)

NUMBER (10)

NUMBER (2)

NUMBER (10,2)

VARCHAR2 (200 BYTE)

VARCHAR2 (2000 BYTE)

VARCHAR2 (100 BYTE)

NUMBER (10)

SISDEPEN.ESPACO ASSISTENCIA APAR * ID ESPACO ASSISTENCIA APAR NUMBER (10) * ID_ESPACO_ASSISTENCIA NUMBER (10) * ID_APARELHAMENTO NUMBER (10) QT_APARELHAMENTO NUMBER (10) PK_ESPACO_ASSISTENCIA_APAR (ID_ESPACO_ASSISTENCIA_APAR) FK_ID_APARELHAMENTO_01 (ID_APARELHAMENTO) KLID_ESPACO_ASSISTENCIA_01 (ID_ESPACO_ASSISTENCIA) ♦ IX_FK_ID_APARELHAMENTO_01 (ID_APARELHAMENTO) ♦ IX_FK_ID_ESPACO_ASSISTENCIA_01 (ID_ESPACO_ASSISTENCIA) ↓ IX_PK_ESPACO_ASSISTENCIA_APAR (ID_ESPACO_ASSISTENCIA_APAR) SISDEPEN.ESPACO ASSISTENCIA ACES ID_ESPACO_ASSISTENCIA_ACES NUMBER (10) ID_ESPACO_ASSISTENCIA NUMBER (10) TP ACESSIBILIDADE NUMBER (2) PK ESPACO ASSISTENCIA ACES (ID ESPACO ASSISTENCIA ACES) FK_ID_ESPACO_ASSISTENCIA_02 (ID_ESPACO_ASSISTENCIA) ♦ IX FK ID ESPACO ASSISTENCIA 02 (ID ESPACO ASSISTENCIA) ♦ IX_PK_ESPACO_ASSISTENCIA_ACES (ID_ESPACO_ASSISTENCIA_ACES)

SISDEPEN.TIPO ESPACO ASSIS APAR

ID_TIPO_ESPACO_ASSIS_APAR NUMBER (10)

SISDEPEN.APARELHAMENTO

* SN_EXIGE_QUANTIDADE NUMBER (1)

PK_APARELHAMENTO (ID_APARELHAMENTO)

♦ IX_PK_APARELHAMENTO (ID_APARELHAMENTO)

* ID_APARELHAMENTO

NO APARELHAMENTO

NUMBER (10)

VARCHAR2 (100 BYTE)

- NUMBER (10) * ID APARELHAMENTO TP_ESPACO_ASSISTENCIA NUMBER (2)
- > PK TIPO ESPACO ASSIS APAR (ID TIPO ESPACO ASSIS APAR)
- FK_ID_APARELHAMENTO_02 (ID_APARELHAMENTO)
- IX_FK_ID_APARELHAMENTO_02 (ID_APARELHAMENTO)
- ♦ IX_PK_TIPO_ESPACO_ASSIS_APAR (ID_TIPO_ESPACO_ASSIS_APAR)