```
Vermelho: Foreign key
Negrito: Primary key
PER_PERSONAGEM (PER_ID, PER_PRIMEIRA_APARICAO, PER_NOME, PER_BORDÃO, PER_LADO_FORÇA, PER_ALTURA,
PLA NOME)
BIO_BIOLÓGICO (PER_ID, AFI_NOME, BIO_RAÇA, BIO_MORTE, BIO_MORTO_POR, BIO_NASCIMENTO, BIO_GENERO,
BIO_COR_CABELO, BIO_COR_PELE, BIO_COR_OLHOS, BIO_FUNCACAO)
AFI AFILIAÇÃO (AFI_NOME)
ROB ROBÓTICO (ROB MODELO, ROB COR LATARIA, ROB CLASSE, ROB COR SENSOR, ROB DATA DESTRUIÇÃO,
ROB DATA FABRICACAO, ROB SERIE, PER_ID)
EQU_EQUIPAMENTO (EQU_NOME)
PLA PLANETA (PLA_NOME, PLA SISTEMA, PLA REGIAO, PLA SETOR, PLA ATMOSFERA, PLA QTD SOL, PLA QTD LUA)
VEI VEICULO (VEI_MODELO, VEI CLASSE, VEI FABRICANTE, VEI TRIPULAÇÃO, VEI QTD PASSAGEIRO, VEI FUNCACAO)
ARM_ARMA (ARM_NOME, ARM_FABRICANTE, ARM_CRIADOR, ARM_COR, ARM_TAMANHO, ARM_MODELO,
ARM CAPACIDADE, ARM PESO, ARM ALCANCE, ARM PROPOSITO)
LAS_LASER (LAS_TIPO, ARM_NOME)
BRA BRANCA (ARM_NOME)
MAT_MATERIAL (MAT_NOME)
FOR FORMA (FOR_MODELO)
BCR BIO CON ROB (PER_BIO_ID, PER_ROB_ID)
ROB EQU (PER ROB ID, EQU NOME)
TRE_TREINA (PER_BIO_TRE_MESTRE_ID, PER_BIO_TRE_APRENDIZ_ID)
PRO_PROXIMIDADE (PER_PRO_ID, PER_PRO2_ID, PRO_TIPO_REL)
POS PER VEI (PER_POS_ID, PER_VEI_MODELO)
CON_ARM_VEI (VEI_CON_MODELO, ARM_CON_NOME)
TEM_PER_ARM (ARM_TEM_NOME, PER_TEM_ID)
PRO PRODUZIDA (MAT_PRO_NOME, ARM_BRA_PRO_NOME)
MOD ARM FOR (ARM MOD NOME, FOR MOD MODELO)
APE_AFI_PER (AFI_APE_NOME, PER_APE_ID)
APL AFI PLA (AFI_APL_NOME, PLA_APL_NOME)
AVE_AFI_VEI (AFI_AVE_NOME, VEI_AVE_MODELO)
```

AAR AFI ARM (AFI\_AAR\_NOME, ARM\_AAR\_NOME)