

TABELA_APLICACOES_NUTRIENTES	
P * id_aplicacao_nutriente	VARCHAR2 (10 CHAR)
* tipo_aplicacao	VARCHAR2 (50 CHAR)
* volume_aplicacao	NUMBER (10,2)
* data_aplicacao	DATE
F * TABELA_SETORES_id_setor	VARCHAR2 (10 CHAR)
TABELA_APLICACOES_NUTRIENTES_PK (id_aplicacao_nutriente)	
TABELA_APLICACOES_NUTRIENTES_TABELA_SETORES_FK (TABELA_SETORES_id_setor)	



TABELA_SETORES	
P * id_setor	VARCHAR2 (10 CHAR)
* area_setor	NUMBER (9,2)
F * TABELA_CULTURAS_id_cultura	VARCHAR2 (10 CHAR)
TABELA_SETORES_PK (id_setor)	
TABELA_SETORES_TABELA_CULTURAS_FK (TABELA_CULTURAS_id_cultura)	

TABELA_CORRECOES_PH	
P * id_correcao_ph	VARCHAR2 (10 CHAR)
* tipo_correcao	VARCHAR2 (50 CHAR)
* volume_correcao	NUMBER (10,2)
* data_correcao	DATE
F * TABELA_SETORES_id_setor	VARCHAR2 (10 CHAR)
TABELA_CORRECOES_PH_PK (id_correcao_ph)	
TABELA_CORRECOES_PH_TABELA_SETORES_FK (TABELA_SETORES_id_setor)	



TABELA_IRRIGACOES	
P * id_irrigacao	VARCHAR2 (10 CHAR)
* volume_irrigacao	NUMBER (10,2)
* data_irrigacao	DATE
F * TABELA_SETORES_id_setor	VARCHAR2 (10 CHAR)
TABELA_IRRIGACOES_PK (id_irrigacao)	
TABELA_IRRIGACOES_TABELA_SETORES_FK (TABELA_SETORES_id_setor)	

TABELA_SENSORES	
P * id_sensor	VARCHAR2 (10 CHAR)
* tipo_sensor	VARCHAR2 (50 CHAR)
F * TABELA_SETORES_id_setor	VARCHAR2 (10 CHAR)
TABELA_SENSORES_PK (id_sensor)	
TABELA_SENSORES_TABELA_SETORES_FK (TABELA_SETORES_id_setor)	



TABELA_MEDICOES	
P * id_medicao	VARCHAR2 (10)
* valor_medicao	NUMBER (10,5)
* data_medicao	DATE
F * TABELA_SENSORES_id_sensor	VARCHAR2 (10 CHAR)
TABELA_MEDICOES_PK (id_medicao)	
TABELA_MEDICOES_TABELA_SENSORES_FK (TABELA_SENSORES_id_sensor)	

TABELA_CULTURAS	
P * id_cultura	VARCHAR2 (10 CHAR)
* nome_cultura	VARCHAR2 (50 CHAR)
* ph_minimo_ideal	NUMBER (10,5)
* ph_maximo_ideal	NUMBER (10,5)
* fosforo_minimo_ideal	NUMBER (10,5)
* fosforo_maximo_ideal	NUMBER (10,5)
* potassio_minimo_ideal	NUMBER (10,5)
* potassio_maximo_ideal	NUMBER (10,5)
* umidade_minima_ideal	NUMBER (10,5)
* umidade_maxima_ideal	NUMBER (10,5)
TABELA_CULTURAS_PK (id_cultura)	