

tb_sensor_umidade_e_pu		
P *	sensor_id	INTEGER
*	tipo_sensor	VARCHAR2 (50 C
*	localizacao	VARCHAR2 (50 C
*	ultima_leitura	DATE
*	valor_leitura	NUMBER
*	status	VARCHAR2 (50 C
*	bateria	NUMBER
PK_tb_sensor_umidade_e_pu (sensor		

tb_sensor_npk		
P *	sensor_id	INTEGER
*	tipo_sensor	VARCHAR2 (50 C
*	localizacao	VARCHAR2 (50 C
*	ultima_leitura	DATE
*	valor_nitrogenio	NUMBER
*	valor_fosforo	NUMBER
*	valor_potassio	NUMBER
*	status	VARCHAR2 (50 C
*	bateria	NUMBER
*	faixa_operacional	VARCHAR2 (20 C
PK_tb_sensor_npk (sensor_id)		

tb_alerta_sensores		
P *	alerta_id	INTEGER
F *	fk_sensor_id	INTEGER
*	tipo_sensor	VARCHAR2
*	data_alerta	DATE
*	tipo_alerta	VARCHAR2
*	valor_medido	NUMBER
*	status_alerta	VARCHAR2
PK_tb_alerta_sensores (alerta		
FK_tb_alerta_sensores_tb_ser		

tb_alerta_sensores_npk		
P *	alerta_id	INTEGER
F *	fk_sensor_id	INTEGER
*	tipo_sensor	VARCHAR2
*	data_alerta	DATE
*	tipo_alerta	VARCHAR2
*	valor_medido	NUMBER
*	status_alerta	VARCHAR2
PK_tb_alerta_sensores_npk (a		
FK_tb_alerta_sensores_npk_tb		