

T_BH_POTENCIAL		
P	* id_potencial	CHAR
	* nm_cidade	VARCHAR2
	* nr_escala	INTEGER
	* dt_data	DATE
T_BH_POTENCIAL_PK (id_potencial)		

T_BH_ERROR		
P	* id_error	CHAR
	* nm_usuario	VARCHAR2
	* nm_procedure	VARCHAR2
	* dt_ocorrencia	DATE
	* cd_erro	INTEGER
	* ds_erro	VARCHAR2
T_BH_ERROR_PK (id_error)		

T_BH_CREDENCIAL		
P	* id_credencial	CHAR
	* ds_email	VARCHAR2
	* cd_senha	VARCHAR2
T_BH_CREDENCIAL_PK (id_credencial)		

T_BH_AGUA		
P	* id_agua	CHAR
	* nm_cidade	VARCHAR2
	* nr_ph	VARCHAR2
	* nr_oxigenio	VARCHAR2
	* nr_nitrato	VARCHAR2
	* nr_fosfato	VARCHAR2
	* nr_microplastico	VARCHAR2
	* nr_salinidade	VARCHAR2
	* st_qualidade_agua	CHAR (1)
F	* T_BH_POTENCIAL_id_potencial	CHAR
T_BH_AGUA_PK (id_agua)		
T_BH_AGUA_T_BH_POTENCIAL_FK (T_BH_POTENCIAL_id_potencial)		

T_BH_CHECAGEM		
P	* id_checagem	CHAR
	* dt_data	DATE
PF	* T_BH_USUARIO_id_usuario	CHAR
F	* T_BH_AGUA_id_agua	CHAR
T_BH_CHECAGEM_PK (id_checagem, T_BH_USUARIO_id_usuario)		
T_BH_CHECAGEM_T_BH_USUARIO_FK (T_BH_USUARIO_id_usuario)		
T_BH_CHECAGEM_T_BH_AGUA_FK (T_BH_AGUA_id_agua)		

T_BH_USUARIO		
P	* id_usuario	CHAR
	* st_denominacao	CHAR
	* dt_nascimento	DATE
F	* T_BH_CREDENCIAL_id_credencial	CHAR
T_BH_USUARIO_PK (id_usuario)		
T_BH_USUARIO_T_BH_CREDENCIAL_FK (T_BH_CREDENCIAL_id_credencial)		
T_BH_USUARIO_IDX (T_BH_CREDENCIAL_id_credencial)		

