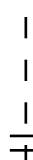


T_LBS_PERSONALIZACAO_LIVRO		
P	* cd_personalizacao	Integer
F	* cd_usuario	Integer
	* nm_fonte	VARCHAR (50)
	* vl_luminosidade	Integer
	* nr_texto_hexadecimal	CHAR (6)
	* vl_tamanho	Integer
	* nr_fundo_hexadecimal	CHAR (6)
	* tp_contorno	Boolean (1)
	* vl_hexadecimal_contorno	CHAR (6)
	* tp_mod0	CHAR (1)
T_PERSONALIZACAO_LIVRO PK (cd_personalizacao)		



T_LBS_USUARIO		
P	* cd_usuario	Integer
F	* cd_planos	Integer
F	* cd_nivel	Integer
	* nr_pontos_atuais	Integer
	* nm_usuario	VARCHAR (20)
	* ds_email	VARCHAR (100)
T_USUARIO PK (cd_usuario)		



T_LBS_PLANOS		
P	* cd_planos	Integer
	* nm_plano	VARCHAR (50)
	* ds_plano	VARCHAR (120)
T_PLANOS PK (cd_planos)		

T_LBS_NIVEL		
P	* cd_nivel	Integer
	* nr_pontos_max	Integer
T_NIVEL PK (cd_nivel)		



T_NIVEL_ATIVIDADE		
PF	* cd_nivel	Integer
PF	* cd_atividade	Integer
T_REALIZANDO_ATIVIDADE PK (cd_nivel, cd_atividade)		



T_LBS_ATIVIDADE		
P	* cd_atividade	Integer
	* nm_atividade	VARCHAR (50)
	* ds_atividade	VARCHAR (120)
	* nr_pontos	Integer
T_ATIVIDADE PK (cd_atividade)		

T_BIBLIOTECA		
PF	* cd_livro	Integer
PF	* cd_usuario	Integer
	* vr_tempo_lido	Time
	* st_livro	CHAR (1)
	* tp_favorito	Boolean (1)
	* dt_adicao	Datetime
T_LEND0_LIVRO PK (cd_livro, cd_usuario)		



T_LBS_LIVRO		
P	* cd_livro	Integer
F	* cd_distribuidor	Integer
	* nm_livro	VARCHAR (100)
	* nm_editora	VARCHAR (100)
	* nm_autor	VARCHAR (50)
	* ds_livro	TEXT
	* dt_lancamento	Date
	* vr_nota	DECIMAL (2,1)
	* tp_livro	CHAR (1)
	* rp_livro	CLOB
T_LIVRO PK (cd_livro)		



T_ESTILOS_LIVRO		
PF	* cd_estilo	Integer
PF	* cd_livro	Integer
T_ESTILOS_LIVRO PK (cd_estilo, cd_livro)		

T_LBS_DISTRIBUIDOR		
P	* cd_distribuidor	Integer
	* nm_distribuidor	VARCHAR (100)
	cd_cnpj	VARCHAR
T_DISTRIBUIDOR PK (cd_distribuidor)		



T_LBS_ESTILOS		
P	* cd_estilo	Integer
	* nm_estilo	VARCHAR (50)
T_ESTILOS PK (cd_estilo)		

