estudo_individual			
Coluna	Tipo	Descrição	
id	PK AUTO INCREMENT	ID único para cada estudo	
titulo	VARCHAR(100) NOT NULL	Título do estudo	
descricao	LONGCHAR	Descrição do estudo	
vp	INTEGER	Valor de verdadeiros positivos	
fp	INTEGER	Valor de falsos positivos	
vn	INTEGER	Valor de verdadeiros negativos	
fn	INTEGER	Valor de falsos negativos	
idMetanaliseEstudoIndividual	FK	Relaciona um estudo individual com uma única meta-análise	
idEstudoGlobal	FK	Relaciona um estudo individual a um estudo global	

metanalise_estudo_individual				
Coluna	Tipo	Descrição		
id	PK AUTO INCREMENT	ID único para cada metanalise		
percentualIntervaloConfianca	DOUBLE NOT NULL	Intervalo de confiança pré- definido		
sensibilidade	DOUBLE NOT NULL	Sensibilidade		
especificidade	DOUBLE NOT NULL	Especificidade		
likelihoodPositiviva	DOUBLE NOT NULL	Likelihood positiva		
likelihoodNegativa	DOUBLE NOT NULL	Likelihood negativa		
erroPadrao_lkPositiva	DOUBLE NOT NULL	Erro padrão da Likelihood positiva		
erroPadrao_lkNegativa	DOUBLE NOT NULL	Erro padrão Likelihood negativa		
intervaloConfianca_LKPositiva _zNegativo	DOUBLE NOT NULL	Intervalo de confiança da Likelihood positiva com z negativo		
intervaloConfianca_LKPositivo _zPositivo	DOUBLE NOT NULL	Intervalo de confiança da Likelihood positiva com z positivo		
intervaloConfianca_LKNegativ a_zNegativo	DOUBLE NOT NULL	Intervalo de confiança da Likelihood negativa com z negativo		
intervaloConfianca_LKNegativ a_zPositivo	DOUBLE NOT NULL	Intervalo de confiança da Likelihood negativa com z positivo		
peso_MH_LKPositiva	DOUBLE NOT NULL	Peso Mantel-Hansel para Likelihood positiva		

peso_MH_LKNegativa	DOUBLE NOT NULL	Peso Mantel-Hansel para
		Likelihood negativa

estudo_global				
Coluna	Tipo	Descrição		
id	PK AUTO INCREMENT	ID único para cada estudo global		
LKPositiva	DOUBLE NOT NULL	Likelihood positivo		
LKNegativa	DOUBLE NOT NULL	Likelihood negativo		
erroPadrao	DOUBLE NOT NULL	Erro padrão do estudo global		
intervaloConfSup	DOUBLE NOT NULL	Intervalo de confiança superior		
intervaloConfInf	DOUBLE NOT NULL	Intervalo de confiança inferior		