Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
sk_data	int	
nr_dia	int	
nr_mes	int	
nr_ano	int	
ds_mes	nvarchar(50)	
dt_carga	date	
dt_cntrle_inicio	datetime	
dt_cntrle_fim	datetime	
in_cntrle_ativo	char(1)	

nr_indice int nm_iqar varchar(50) nm_poluente varchar(20) dt_carga date dt_cntrle_inicio datetime dt_cntrle_fim datetime	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
nm_iqar varchar(50) nm_poluente varchar(20) dt_carga date dt_cntrle_inicio datetime dt_cntrle_fim datetime	sk_iqar	int	
nm_poluente varchar(20) dt_carga date dt_cntrle_inicio datetime dt_cntrle_fim datetime	nr_indice	int	
dt_carga date dt_cntrle_inicio datetime dt_cntrle_fim datetime	nm_iqar	varchar(50)	
dt_cntrle_inicio datetime dt_cntrle_fim datetime	nm_poluente	varchar(20)	
dt_cntrle_fim datetime	dt_carga	date	
	dt_cntrle_inicio	datetime	
in cotale ative	dt_cntrle_fim	datetime	
in_charle_advo	in_cntrle_ativo	char(1)	

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
2	sk_data	int	
?	sk_estacao	int	
7	sk_iqar	int	
P	sk_poluente	int	
	dt_monitoramento	varchar(10)	
	qt_total_indice_qld_ar	int	
	nr_temperatura	numeric(7, 3)	
	nr_umidade	numeric(7, 3)	
	nr_pressao	numeric(7, 3)	
	dt_carga	date	
	dt_ultima_atualizacao	datetime	

Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
sk_poluente	int	
nm_poluente	varchar(50)	
tp_calculo	varchar(50)	
dt_carga	date	
dt_cntrle_inicio	datetime	
dt_cntrle_fim	datetime	
in_cntrle_ativo	char(1)	

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
P	sk_estacao	int	
	nm_estacao	varchar(50)	
	ds_cidade_estacao	varchar(50)	
	ds_estado_estacao	varchar(50)	
	sg_estado_estacao	char(2)	
	ds_latitude_estacao	varchar(50)	
	ds_longitude_estacao	varchar(50)	
	dt_carga	date	
	dt_cntrle_inicio	datetime	
	dt_cntrle_fim	datetime	
	in_cntrle_ativo	char(1)	