

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Chuvisca

RS

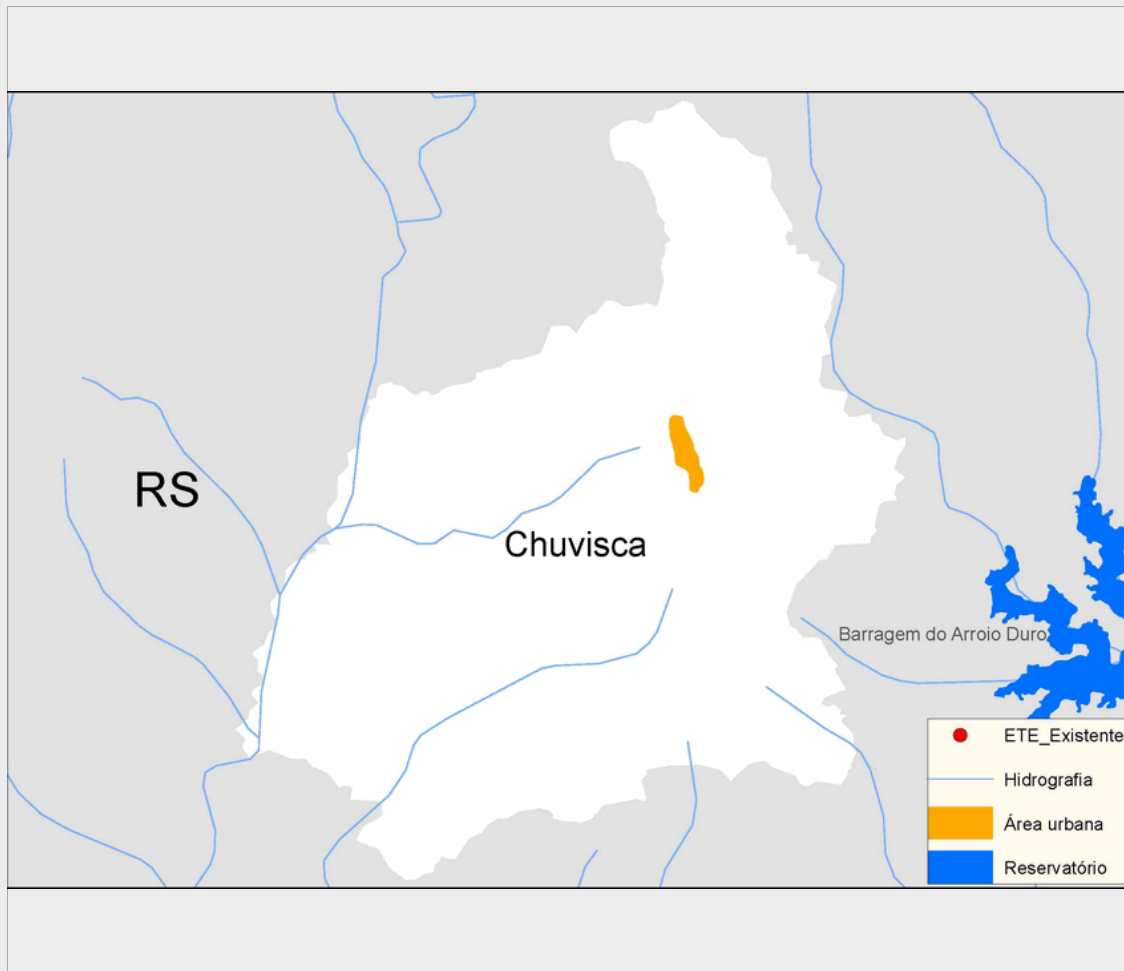
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Chувиска		UF	RS	Código IBGE	4305447
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Chувиска			
287	2.020					



Sistema de esgotamento sanitário atual (2013)

Parcela dos esgotos	Índice de atendimento	Vazão (L/s)	Carga Gerada (Kg DBO/dia)	Carga Lançada (Kg DBO/dia)
Sem coleta e sem tratamento	22,3%	0,1	3,5	3,5
Soluções individuais	53,5%	0,2	8,3	3,3
Com coleta e sem tratamento	24,2%	0,1	3,7	3,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		0,3	15,5	10,5

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	10,9	4,4	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	98,2	39,3	90,0%			Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 2.780.188,59	Estação de tratamento	R\$ 416.306,18	Total	R\$ 3.196.494,76
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CHUVISCA (solução estudada na modelagem)

ANEXO 1: Informações sobre as estações de tratamento existentes, planejadas e avaliadas - Análise preliminar

Chuvisca

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CHUVISCA (solução estudada na modelagem)	População atendida	1.818
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	3,8	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	98,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	39,3
-----------------------	-----	------------------------------	------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Arroio Duro		
Vazão de referência (L/s)	179,0	Classe de enquadramento adotada	2