

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Painel

SC

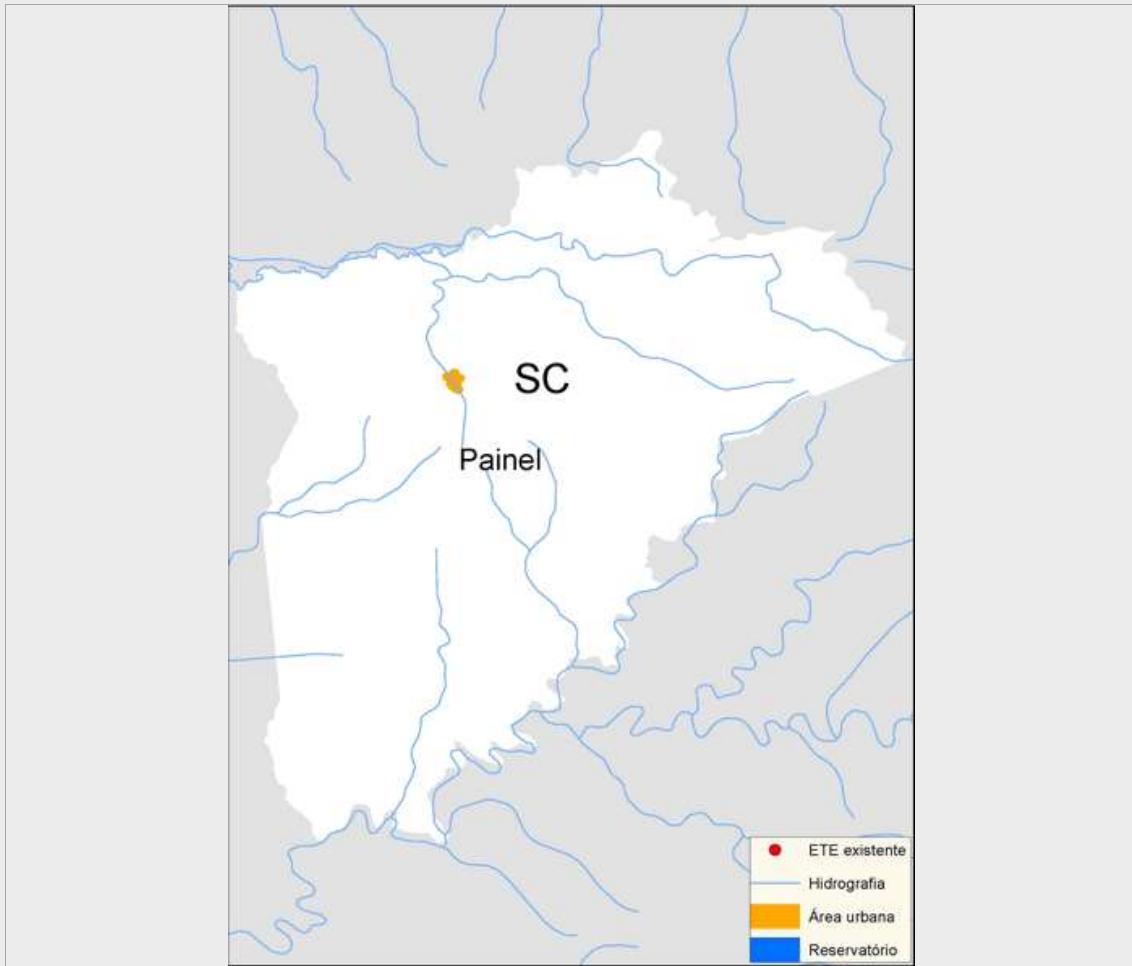
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	CASAN	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento
958	1.303		



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	41,2%	0,4	21,3	21,3
Soluções individuais	34,0%	0,3	17,6	7
Com coleta e sem tratamento	24,9%	0,2	12,9	12,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		0,9	51,7	41,2

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	7,0	2,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	63,4	25,3	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 1.485.765,09	Estação de tratamento	R\$ 268.542,86	Total	R\$ 1.754.307,95
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE PAINEL (solução estudada na modelagem)

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

Painel

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE PAINEL (solução estudada na modelagem)	População atendida	1.173
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	2,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	63,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	25,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Painel		
Vazão de referência (L/s)	223,8	Classe de enquadramento adotada	2