

	ABRANGÊNCIA MUNICÍPIO (TODO TERRITÓRIO)				ABRANGÊNCIA SANESUL (URBANO)					ABRANGÊNCIA MUNICÍPIO (TODO TERRITÓRIO)			ABRANGÊNCIA SANESUL (URBANO)	
MUNICÍPIO REGULADO	Índice de Atendimento de Água - IAA	Índice de Atendimento de Esgoto - IAE	Índice de Cobertura de Água - ICA	Índice de Cobertura de Esgoto - ICE	Índice de Atendimento de Água - IAA	Índice de Atendimento de Esgoto - IAE	Índice de Cobertura de Água - ICA	Índice de Cobertura de Esgoto - ICE		CUMPRIU A META DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (IAA e ICA >99%?)	CUMPRIU A META DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (IAE e ICE > 90%?)		CUMPRIU A META DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (IAA e ICA >99%?)	CUMPRIU A META DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (IAE e ICE > 90%?)
Água Clara	99,00%	0,00%	99,00%	0,00%	99,00%	0,00%	99,00%	0,00%		SIM	NÃO		SIM	NÃO
Alcinópolis	85,51%	83,09%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Amambai	67,32%	57,47%	87,51%	74,22%	99,00%	88,88%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Anastácio	89,48%	37,90%	99,00%	50,83%	99,00%	43,82%	99,00%	67,61%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Anaurilândia	85,11%	63,14%	75,47%	59,02%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Angélica	95,06%	72,02%	99,00%	84,30%	99,00%	90,96%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Antônio João	85,93%	66,63%	99,46%	88,04%	99,00%	86,30%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Aparecida do Taboado	88,55%	25,22%	99,00%	28,41%	97,35%	27,72%	99,00%	38,95%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Aquidauana	89,88%	25,17%	99,00%	32,75%	99,00%	31,93%	99,00%	48,64%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Aral Moreira	63,76%	38,23%	72,04%	46,71%	99,00%	69,42%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Bataguassu	99,00%	82,97%	99,00%	97,42%	99,00%	92,97%	99,00%	99,00%		SIM	NÃO		SIM	SIM
Batayporã	90,74%	82,88%	83,81%	82,60%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Bodoquena	81,64%	74,28%	83,81%	70,11%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Bonito	97,74%	91,89%	93,05%	86,59%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Brasilândia	96,73%	72,21%	99,00%	96,69%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Caarapó	77,45%	46,17%	95,01%	59,29%	99,00%	60,26%	99,00%	84,96%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Camapuã	89,06%	56,57%	99,00%	80,59%	99,00%	72,33%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Caracol	88,37%	73,01%	88,13%	77,34%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Chapadão do Sul	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		SIM	SIM		SIM	SIM
Coronel Sapucaia	59,28%	49,08%	81,10%	63,75%	86,50%	71,61%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Corumbá	76,01%	54,73%	99,00%	77,23%	84,42%	60,79%	99,00%	99,97%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Coxim	99,00%	12,90%	99,00%	16,11%	99,00%	14,19%	99,00%	20,92%		SIM	NÃO		SIM	NÃO
Deodápolis	97,55%	15,82%	99,00%	18,88%	99,00%	17,92%	99,00%	23,71%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Dois Irmãos do Buriti	77,31%	54,63%	81,41%	63,97%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Douradina	74,84%	17,35%	80,13%	20,58%	99,00%	26,63%	99,00%	38,91%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Dourados	91,67%	83,06%	99,00%	95,22%	97,63%	88,46%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Eldorado	96,64%	24,01%	99,00%	30,24%	99,00%	28,53%	99,00%	45,32%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Fátima do Sul	92,40%	35,13%	99,00%	40,81%	99,04%	37,66%	99,00%	48,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Figueirão	72,44%	52,81%	84,47%	74,24%	99,00%	99,21%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Guia Lopes da Laguna	98,50%	74,25%	99,00%	90,88%	99,00%	85,62%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Iguatemi	84,63%	42,89%	84,56%	51,96%	99,00%	56,86%	99,00%	84,61%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Inocência	81,72%	72,00%	94,79%	82,75%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Itaporã	68,65%	26,26%	82,48%	33,32%	99,00%	41,22%	99,00%	56,73%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Itaquiraí	58,66%	0,00%	65,04%	0,00%	99,00%	0,00%	99,00%	0,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Ivinhema	94,16%	62,10%	99,00%	81,49%	99,00%	73,24%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Japorã	32,40%	22,36%	33,08%	23,50%	99,00%	95,04%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Jardim	99,00%	56,96%	99,00%	57,62%	99,00%	60,66%	99,00%	83,57%		SIM	NÃO		SIM	NÃO
Jateí	77,00%	63,42%	66,97%	63,85%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Juti	79,28%	26,44%	96,22%	59,26%	99,00%	36,18%	99,00%	98,29%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Ladário	77,31%	25,39%	92,76%	37,77%	79,51%	26,11%	99,00%	47,08%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Laguna Carapã	60,88%	52,10%	65,55%	56,25%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Maracaju	81,27%	42,89%	95,78%	66,85%	89,20%	47,08%	99,00%	80,57%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Miranda	66,13%	39,72%	70,36%	40,17%	99,00%	70,15%	99,00%	91,13%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Mundo Novo	92,50%	0,00%	99,70%	0,00%	99,00%	0,00%	99,00%	0,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Naviraí	99,00%	60,00%	99,00%	78,25%	99,00%	63,81%	99,00%	91,60%		SIM	NÃO		SIM	NÃO
Nioaque	64,68%	28,84%	60,85%	33,94%	99,00%	52,65%	99,00%	89,83%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Nova Alvorada do Sul	89,74%	47,01%	99,00%	53,42%	99,00%	55,89%	99,00%	78,38%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Nova Andradina	99,00%	65,58%	99,00%	74,73%	99,00%	74,94%	99,00%	98,47%		SIM	NÃO		SIM	NÃO
Novo Horizonte do Sul	77,91%	66,87%	85,66%	77,85%	99,00%	99,43%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Paranaíba	76,57%	75,87%	99,00%	99,00%	84,53%	83,76%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Paranhos	53,90%	48,85%	59,18%	58,11%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Pedro Gomes	99,59%	32,33%	96,18%	41,61%	99,00%	41,84%	99,00%	72,19%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Ponta Porã	89,40%	71,16%	99,00%	99,00%	99,00%	82,17%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Porto Murtinho	84,15%	78,24%	76,79%	70,73%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Ribas do Rio Pardo	96,79%	75,05%	99,00%	95,79%	99,00%	95,75%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM

MUNICÍPIO REGULADO	Índice de Atendimento de Água - IAA	Índice de Atendimento de Esgoto - IAE	Índice de Cobertura de Água - ICA	Índice de Cobertura de Esgoto - ICE	Índice de Atendimento de Água - IAA	Índice de Atendimento de Esgoto - IAE	Índice de Cobertura de Água - ICA	Índice de Cobertura de Esgoto - ICE		CUMPRIU A META DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (IAA e ICA >99%?)	CUMPRIU A META DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (IAE e ICE > 90%?)		CUMPRIU A META DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (IAA e ICA >99%?)	CUMPRIU A META DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (IAE e ICE > 90%?)
Rio Brilhante	83,17%	37,23%	99,00%	47,90%	93,21%	41,72%	99,00%	57,69%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Rio Negro	99,00%	52,83%	99,00%	79,98%	99,00%	72,54%	99,00%	99,00%		SIM	NÃO		SIM	NÃO
Rio Verde de Mato Grosso	98,75%	29,30%	99,00%	40,25%	99,00%	34,41%	99,00%	55,87%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Santa Rita do Pardo	74,67%	64,25%	81,24%	75,55%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Selvíria	75,62%	27,98%	87,03%	60,19%	98,72%	36,53%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Sete Quedas	78,92%	0,00%	81,72%	0,00%	98,02%	0,00%	99,00%	0,00%		NÃO	NÃO		NÃO	NÃO
Sidrolândia	73,42%	35,75%	92,89%	56,40%	99,00%	51,94%	99,00%	83,18%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Sonora	99,14%	0,00%	92,55%	0,00%	99,00%	0,00%	99,00%	0,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Tacuru	46,31%	42,52%	50,36%	48,57%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	SIM
Taquarussu	92,45%	0,00%	99,35%	0,00%	99,00%	0,00%	99,00%	0,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Terenos	64,18%	46,09%	67,12%	56,35%	99,00%	83,20%	99,00%	99,00%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
Três Lagoas	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%		SIM	SIM		SIM	SIM
Vicentina	89,40%	31,35%	99,00%	39,65%	99,00%	40,38%	99,00%	54,82%		NÃO	NÃO		SIM	NÃO
	85,72%	48,96%	96,20%	59,28%	99,00%	71,97%	99,00%	78,01%						

Ano de Referência: 2025

Municípios conveniados - SANESUL 68

Municípios conveniados - SAAE 1 - Cassilândia (Não possui informações)

Abrangência SANESUL - Somente área urbana (Contratos de Programa)

Número de economias: Base Sanesul, Dez/2025

Informações sobre número de domicílios: Base SASB ANA - IBGE

Observações:

Dos Indicadores NR 8 ANA:

IAA: Índice de atendimento de abastecimento de água
<p>DEFINIÇÃO</p> <p>Percentual de domicílios residenciais ocupados atendidos com rede pública de abastecimento de água ou com solução alternativa adequada de abastecimento de água prevista pela entidade reguladora infranacional (ERI).</p> <p>Unidade: percentual (%)</p>
<p>FÓRMULA</p> $IAA = \left[\frac{\text{Quantidade de economias residenciais ativas de água} + \left(\text{Quantidade de domicílios residenciais com solução alternativa de água prevista pela ERI} \right) \times 100}{\text{Quantidade de domicílios residenciais ocupados existentes}} \right]$

IAE: Índice de atendimento de esgotamento sanitário
<p>DEFINIÇÃO</p> <p>Percentual de domicílios residenciais ocupados atendidos com rede pública de esgotamento sanitário seguida de tratamento de esgoto ou com solução alternativa adequada de esgoto prevista pela entidade reguladora infranacional (ERI).</p> <p>Unidade: percentual (%)</p>
<p>FÓRMULA</p> $IAE = \left[\frac{\text{Quantidade de economias residenciais ativas com tratamento de esgoto} + \left(\text{Quantidade de domicílios residenciais com solução alternativa de esgoto prevista pela ERI} \right) \times 100}{\text{Quantidade de domicílios residenciais ocupados existentes}} \right]$

ICA: Índice de cobertura de abastecimento de água
<p>DEFINIÇÃO</p> <p>Percentual de domicílios residenciais e não residenciais, ocupados ou não ocupados, cobertos por rede pública de abastecimento de água ou com solução alternativa adequada de abastecimento de água prevista pela entidade reguladora infranacional (ERI).</p> <p>Unidade: percentual (%)</p>
<p>FÓRMULA</p> $ICA = \left[\frac{\left(\text{Quantidade de economias residenciais ativas de água} + \text{Quantidade de economias não residenciais ativas de água} + \text{Quantidade de economias residenciais inativas de água} + \text{Quantidade de economias não residenciais inativas de água} + \text{Quantidade de economias residenciais factíveis de água} + \text{Quantidade de economias não residenciais factíveis de água} + \text{Quantidade de domicílios residenciais com solução alternativa de água prevista pela ERI} + \text{Quantidade de domicílios não residenciais com solução alternativa de água prevista pela ERI} \right) \times 100}{\text{Quantidade de domicílios residenciais e não residenciais, ocupados ou não ocupados, existentes}} \right]$

ICE: Índice de cobertura de esgotamento sanitário
<p>DEFINIÇÃO</p> <p>Percentual de domicílios residenciais e não residenciais, ocupados ou não ocupados, cobertos por rede pública com tratamento de esgoto ou com solução alternativa adequada de esgotamento sanitário prevista pela entidade reguladora infranacional (ERI).</p> <p>Unidade: percentual (%)</p>
<p>FÓRMULA</p> $ICE = \left[\frac{\left(\text{Quant. de economias resid. ativas com tratamento de esgoto} + \text{Quant. de economias não resid. ativas com tratamento de esgoto} + \text{Quant. de economias resid. inativas com tratamento de esgoto} + \text{Quant. de economias não resid. inativas com tratamento de esgoto} + \text{Quant. de economias resid. factíveis com tratamento de esgoto} + \text{Quant. de economias não resid. factíveis com tratamento de esgoto} + \text{Quantidade de domicílios residenciais com solução alternativa de esgoto prevista pela ERI} + \text{Quantidade de domicílios não residenciais com solução alternativa de esgoto prevista pela ERI} \right) \times 100}{\text{Quantidade de domicílios residenciais e não residenciais, ocupados ou não ocupados, existentes}} \right]$