

I - INFORMAÇÕES DO MUNICÍPIO			
GERAL			
População urbana(hab.)			206.846,00
Regional			Regional Grande Dourados
Localidades Atendidas			DOURADOS, INDAPOLIS, ITAHUM, MACAUBA, PANAMBI, PICADINHA, VILA FORMOSA, VILA SAO PEDRO, VILA VARGAS
Habitantes por domicilio(hab/dom)			3,17
II - INFORMAÇÕES DOS SISTEMAS			
ÁGUA			
População atendida(hab.)			242.033,00
Atendimento urbano de ÁGUA(%)			99,00
Captação			RIO DOURADOS
ETA			ETA CENTRAL DOURADOS
Poços(unid)			28,00
Extensão de rede(km)			1.355,72
Reservação(m3)			19.830,02
ESGOTO			
População atendida(hab)			158.599,00
Atendimento urbano de esgoto(%)			76,92
Tratamento(%)			100,00
ETE			GUAXINIM, IPÊ, LARANJA DOCE, ÁGUA BOA, HARRY AMORIM
Extensão de rede(km)			723,41
III - INFORMAÇÕES OPERACIONAIS			
ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
Volume produzido(m3/ano)			23.246.768,09
Índice de perdas na distribuição(%)			49,99
Índice de hidrometração(%)			80,85
Índice de Macromedição(%)			87,07
Cosumo médio por economia(m3/econ.)			14,97
Ticket médio por economia(R\$/economia)			115,21
Tarifa media de ÁGUA(R\$/m3)			6,90
ESGOTAMENTO SANITÁRIO			
Volume coletado(m3/ano)			7.058.214,28
Volume tratado(m3/ano)			7.058.214,28
Ticket medio por economia(R\$/economia)			65,53
Tarifa media de esgoto(R\$/m3)			3,80
GERAL			
Ticket médio total(R\$/economia)			149,87
IV - METAS CONTRATUAIS			
ABASTECIMENTO DE AGUA	Metas		Situação Atual
PERIODO DE REFERENCIA	Ano 0(2019)	Ano 5(2023)	Ano 0(2019)
COBERTURA(%) - NOVO CALCULO	96.00	96.00	99.00
PERDAS(l/lig/dia)	<533.00	522.00	464,79
IQA	>90.00	90.00	97.85

ESGOTAMENTO SANITARIO		Metas	Situação Atual
COBERTURA(%) - NOVO CALCULO	75.00	91.00	71.70
TRATAMENTO DE ESGOTO(%)	>=95.00	95.00	100.00
EFICIENCIA NO TRATAMENTO	>=60.00	60.00	79.32 (Água Boa) 82.19 (Presídio) 91.26 (Laranja Doce) 93.4 (Guaxinim)
V - INVESTIMENTOS REALIZADOS			
ABASTECIMENTO DE AGUA			
Principais obras da cobertura	<p>2.910,00 metros de rede de 500mm(Interligação CR-2 com ETA); - 3.356,15 metros de rede de 400 mm (Zona baixa novo CR-1); - 3.295,39 metros de adutora de 350mm(DOU-33); - 2.273,48 metros de rede de 300 mm (Zona alta do novo CR-1); - 1.609,00 metros de adutora de 250 mm (CR-3) - 7905,12 metros de rede de 200 mm(Zona alta e Zona Baixa do novo CR-1); - 395,92 metros de rede de 150mm(Interligação); - 5 (cinco) travessias sob a MS-379 e sobre córrego, sendo pelo método MND (método não destrutivo) e MD (método destrutivo). - Execução de 33.713 m rede de distribuição de água com diâmetros Variando entre 100 e 600 mm.</p>		
Principais obras da produção	<p>Perfuração e ativação do DOU-038, previsão de vazão 200m3/h/profundidade de 650m, (CR-3) e DOU-046 250 m3/h/profundidade de 700m (CR-1);</p> <p>Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água, centro de reservação CR e ETA - Estação de Tratamento de Água com a: - Construção reservatório enterrado de 4000 m3; - Construção elevatória de agua tratada. Q = 500 l/s,Hmt=42,45, P = 350 cv; - Implantação de distritos de medição e controle - DMCS</p>		
Melhorias operacionais	<p>BNH 4o PLANO - Construção Reservatório apoiado 800 m3</p> <p>Execução de dois reservatórios metálicos de 1500 m3 na área do CR-1; -Execução de elevatória de água tratada na área do CR-1; -Execução do abrigo de tratamento modelo AC; -Execução da urbanização dos centros de reservação e produção CR-1 e CR.</p> <p>Execução de adutoras, anéis de reforço e travessias no CR-1, setor ETA e CR-2, contendo: - Execução do tratamento dos resíduos e recirculação da água de lavagem da ETA - Estação de tratamento de água. - Execução de 2 (duas) cabines blindadas de transformação em AT-750KVA, incluindo transformador, padrão energisa. - Fornecimento e instalação do conjunto moto-bomba e respectivos painéis de comando para os poços tubulares profundos.</p>		
Investimento realizado em Água (R\$/ano)	35.816.999,12		
ESGOTAMENTO SANITARIO			
Principais obras da cobertura	<p>Implantação de 6 estações elevatórias, 17.733 m de linha de recalque, 1.784 m de emissário, 628 m de coletor tronco, 8.485 m de interceptores, execução de 312.452 m de rede coletora de esgoto (e interceptores), 15.666 ligações domiciliares de esgoto, projeto de engenharia. PAC 2 - PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO 2. CONVÊNIO 0350.846-14/2011. SEINFRA.</p>		
Principais obras do tratamento	<p>Construção da ETE - Estação de Tratamento de Esgoto IPÊ, 100 L/s, composta por desarenador, Ralf (02 unidades), caixas divisoras de fluxo (04 unidades), filtro biológico (02 unidades), decantador secundário (02 unidades), estação elevatória de lodo excedente e recirculação, caixa de areia, leito de secagem de lodo (16 células), laboratório, tubulações do processo e urbanização da área.</p>		
Melhorias operacionais			
Investimento realizado em Esgoto (R\$/ano)	5.492.610,91		
OUTROS			
Construções, ampliações e reformas de instalações	<p>Aquisição de 3 (três) caminhões, sendo 2 (dois) equipados com carrocerias caçamba basculante e 1 (um) para acoplamento de braço valetador e aquisição de 2 (duas) retroescavadeiras.</p>		
Aquisição de veiculos			
Aquisição de maquinários			
Outros investimentos realizados (R\$/ano)	1.218.083,25		

V - INFORMAÇÕES CONTRATUAIS

GERAL

Convênio de Cooperação nº	008/2019
Data de Assinatura do Convênio:	25/07/2019
Duração do Convênio(Anos):	30
Contrato de Programa nº	014/2019
Assinatura do Contrato de Programa:	09/09/2019
Duração do Contrato de Programa(Anos):	30