



2	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	AU-RKE	-07° 41' 39,32" S	-51° 52' 48,65" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC DN 50 H 100M	BOMBA TRIFÁSICA 2,0 CV	LEÃO	CLORADOR	10.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	AÉREO	0	0	0	1.3	0
2	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	JUARI	-07 18' 50,31" S	-50 50' 25,54" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 100M	BOMBA MONOFÁSIC 1,5 CV	THEBE	CLORADOR	5.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	RODOVIÁRIO	160	0	0.00	0.00	160
2	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	KEDIEREKRÄ	07 48' 55,65" S	52 09' 00,00" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA TRIFÁSICA 1,5 CV	LEÃO	SEM TRATAMENTO	5.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	AÉREO	0	0	0.00	1:55	0
2	ALTAMIRA	OURILÂNDIA DO NORTE	KENDIÄ	-07 57' 32,22" S	-53 15' 56,86" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 90M	BOMBA TRIFÁSICA 1,5 CV	LEÃO	CLORADOR	10.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	AÉREO	0	0	0.00	3:00	0
2	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	KOKOKUEDJA	-07 14' 51,41" S	-50 50' 41,34" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 80M	BOMBA MONOFÁSIC 1,5 CV	THEBE	CLORADOR	10.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	RODOVIÁRIO	160	0	0.00	0.00	160
2	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	KJIBENKRÄNKREIN	-08 08' 09,10" S	-52 07' 26,70" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA TRIFÁSICA 1,5 CV	LEÃO	SEM TRATAMENTO	20.000 L / RESERVATÓRIO METÁLICO	1	SAA	AÉREO	0	0	0.00	2:00	0
2	SÃO FELIX DO XINGU	OURILÂNDIA DO NORTE	PIKARARANKRE	-07 27' 27,21" S	-52 39' 42,25" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA TRIFÁSICA 1,5 CV	THEBE	CLORADOR	10.000 L / GRAVIDADE / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	AMBOS	0	230	14.00	0.00	230
2	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	TUREDJAN	-06 53' 38,61" S	-51 04' 21,94" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 95M	BOMBA MONOFÁSIC 2,0 CV	LEÃO	CLORADOR	10.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	RODOVIÁRIO	50	0	0.00	0.00	50
	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	KRANKHRO	06 57' 51,11" S	50 56' 17,04" O	SIM	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 120M	BOMBA SOLAR	WDP PUMPS	COM TRATAMENTO	20.000 L / TORRE EM CONCRETO / RESERVATÓRIO EM POLIETILENO	1	SSAA	TERRESTRE	80	0	0.00	0.00	80
2	SÃO FELIX DO XINGU	OURILÂNDIA DO NORTE	NGÖMENHTI	07 14' 27,81" S	51 44' 03,25" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 120M	BOMBA SOLAR	EBARA	CLORADOR	15.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	TERRESTRE/ FLUVIAL	200	50	5.00	0.00	250
2	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	PYKATYKRE	08 26' 11,10" S	51 36' 24,12" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA TRIFÁSICA 1,0 CV	THEBE	SEM TRATAMENTO	1.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	AÉREO	0	0	0.00	1:55	0
2	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	YDJORE	07 13" 34,79" S	51 41' 49,28" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA TRIFÁSICA 1,0 CV	THEBE	SEM TRATAMENTO	2.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	FLUVIAL	220	0	0,1875	0.00	220
2	OURILÂNDIA DO NORTE	OURILÂNDIA DO NORTE	PIKENHTUKRE	07° 47' 58,56" S	52° 04' 29,34" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA TRIFÁSICA 1,0 CV	THEBE	SEM TRATAMENTO	1.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	FLUVIAL	200	0	03.00	0	200
2	SÃO FELIX DO XINGU	TUCUMÃ	APEITY	-06 59' 54,83" S	-51 42' 18,01" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 100M	BOMBA TRIFÁSICA 2,0 CV	LEÃO	SEM TRATAMENTO	10.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	AMBOS	50	158	0.33	0.00	208
2	OURILÂNDIA DO NORTE	TUCUMÃ	JATOBÁ (MOJÁ)	-06 58' 23,00" S	-51 15' 22,00" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 12M	BOMBA MONOFÁSIC 0,5 CV	THEBE	SEM TRATAMENTO	10.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	RODOVIÁRIO	60	30	0.15	0.00	90
2	OURILÂNDIA DO NORTE	TUCUMÃ	KIKRETUM	-07 08' 05,25" S	-51 39' 35,47" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 120M	BOMBA TRIFÁSICA 2,0 CV	LEÃO	CLORADOR	30.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	AMBOS	158	50	4.00	0.00	208
2	OURILÂNDIA DO NORTE	TUCUMÃ	MUTUM	-06 52' 59,21" S	-51 06 36,92" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA TRIFÁSICA 1,5 CV	LEÃO	SEM TRATAMENTO	1.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	AMBOS	90	20	0.00	0.00	110
2	OURILÂNDIA DO NORTE	TUCUMÃ	PYKATUM	-07 11' 33,57" S	-51 39' 28,30" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA TRIFÁSICA 1,5 CV	LEÃO	SEM TRATAMENTO	1.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	AMBOS	32	64	0.15	0.00	96
2	OURILÂNDIA DO NORTE	TUCUMÃ	KAMOTIÖ	07 02' 13,35" S	51 29' 34,85" O	NÃO	POÇO AMAZONAS	BOMBA TRIFÁSICA 1,0 CV	BRANCO	SEM TRATAMENTO	1.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SSAA	TERRESTRE/ FLUVIAL	30	60	0,010417	0.00	90
2	OURILÂNDIA DO NORTE	TUCUMÃ	KENAGORE	06 55' 21,15" S	51 10' 07,08" O	NÃO	POÇO AMAZONAS	BOMBA TRIFÁSICA 1,0 CV	BRANCO	SEM TRATAMENTO	1.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	TERRESTRE/ FLUVIAL	32	60	0,010417	0	92
2	SÃO FELIX DO XINGU	TUCUMÃ	KENOPYRE	06 59' 14,57" S	51 48' 02,84" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 50M	BOMBA SOLAR	EBARA	CLORADOR	15.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SSAA	TERRESTRE/ FLUVIAL	60	60	0	0	120
2	SÃO FELIX DO XINGU	TUCUMÃ	KRIMEXNY	07 01' 24,66" S	51 53' 29,97" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 90M	BOMBA SOLAR	EBARA	CLORADOR	15.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	TERRESTRE/ FLUVIAL	106	0	14.00	0	106
2	SÃO FELIX DO XINGU	TUCUMÃ	PIYREDJÄN	07 00' 44,40" S	51 41' 51,00" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA MONFÁSICA 1,5 CV	LEÃO	CLORADOR	2.000 L / TORRE DE MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	TERRESTRE/ FLUVIAL	50	158	4.00	0.00	208

3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	KREMAITI	-07 06' 04,21" S	-52 14' 11,55" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 80M	BOMBA SUBMERSA 1,5 CV	THEBE	SEM TRATAMENTO	5.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	RODOVIÁRIO	172	28	0:00	0:00	200
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	KROKRAIMORO	-07 12' 34,49" S	-52 34' 22,12" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 130M	BOMBA SUBMERSA 2 CV	LEÃO	CLORADOR	10.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	FLUVIAL	0	0	1:20	0:00	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	KRUWANHONGO	-07 25' 50,64" S	-52 40' 22,62" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA SUBMERSA 1,5 CV	THEBE	SEM TRATAMENTO	1.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	FLUVIAL	0	0	14:00	0:00	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	MOIKARAKÔ I	-07 26' 10,21" S	-51 49' 03,45" O	NÃO	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 120M	BOMBA SUBMERSA 1,5 CV	LEÃO	CLORADOR	10.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE FIBRA DE VIDRO	1	SAA	AÉREO	0	0	0:00	1:50	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	AKROTIDIAN	07 31' 27,67" S	52 40' 27,20" O	NÃO	POÇO AMAZONAS	BOMBA MONOFÁSICA 2,0 CV	THEBE	SEM TRATAMENTO	2.000 L / TORRE EM MADEIRA / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	TERRESTRE	75	0	0:00	0:00	75
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	KAKUMRE	07 17' 22,91" S	51 45' 4,71 O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA MONOFÁSICA 2,0 CV	LEÃO	SEM TRATAMENTO	2.000 L / TORRE EM MADEIRA / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	FLUVIAL	0	0	6:00	0:00	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	KAWATIRE II	07 43' 08,03" S	52 45' 17,53" O	SIM	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 120M	BOMBA SOLAR	EBARA	CLORADOR	15.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	FLUVIAL	0	0	14:00	0:00	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	KRINH-OERE	07 20' 56,38" S	52 34' 29,22" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA MONOFÁSICA 2,0 CV	SHINAIDER	SEM TRATAMENTO	2.000 L / TORRE EM MADEIRA / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	FLUVIAL	0	0	6:00	0:00	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	MADIYRE	07 12' 32,45" S	52 34' 11,13" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA MONOFÁSICA 2,0 CV	SHINAIDER	SEM TRATAMENTO	5.000 L / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	X	SSAA	FLUVIAL	0	0	4:00	0:00	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	NGOJAMROTI	0714' 27,82" S	51 44' 3,25" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA MONOFÁSICA 2,0 CV	SHINAIDER	SEM TRATAMENTO	2.000 L / TORRE EM MADEIRA / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	FLUVIAL	0	0	6:45	0:00	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	PÔKRÔ	07 11' 11,28" S	52 39' 53,58" O	NÃO	POÇO AMAZONAS/ E SUPERFICIAL	BOMBA MONOFÁSICA 2,0 CV	SHINAIDER	SEM TRATAMENTO	2.000 L / TORRE EM MADEIRA / TORRE EM MADEIRA / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	FLUVIAL	0	0	5:00	0:00	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	PYKAKYTI	07 19' 25,38" S	51 46' 33,26" O	NÃO	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA TRIFÁSICA 1,5 CV	LEÃO	CLORADOR	10.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA DE POLIETILENO	1	SSAA	TERRESTRE/ FLUVIAL	0	150	0:00	0:00	150
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	RICARO	07 22' 33,77" S	52 38' 22,22" O	SIM	CAPTAÇÃO SUPERFICIAL	BOMBA SOLAR	EBARA	CLORADOR	15.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA EM FIBRA DE VIDRO	1	SSAA	FLUVIAL	0	0	14:00	0:00	0
3	SÃO FELIX DO XINGU	SÃO FELIX DO XINGU	TEPIOTI	07 01' 26,50" S	52 22' 40,41" O	SIM	POÇO TUBULAR PVC 50 DN H 120M	BOMBA SOLAR	EBARA	CLORADOR	15.000 L / TORRE EM CONCRETO ARMADO / CAIXA EM FIBRA DE VIDRO	1	SSAA	TERRESTRE/ FLUVIAL	240	0	14:00	0:00	240

SAA - Sistema de Abastecimento de Água
SSAA - Sistema Simplificado de Abastecimento de Água
UBSI - Unidade Básica de Saúde Indígena

LEGENDA	
	SAA E SSAA (BOMBAS) QUE CONSTAM NO CONTRATO 03 E 04 COM QUANTITATIVO DE 35 ALDEIAS
	SSAA (BOMBAS) QUE NÃO CONSTAM NO CONTRATO PARA INCLUSÃO 25 (ALDEIAS)
	SAA - Sistema de Abastecimento de Água
	SSAA - Sistema Simplificado de Abastecimento de Água

Otacílio Barbosa Neto
Otacílio Barbosa Neto
Engenheiro Civil
Técnico em Edificações
CREA 209763 - D/TO