

Município Abrangido				
Código Município	Nome do Município Abrangido	UF	População Abrangida	APS Vinculada
10096	ALTA FLORESTA	MT	50.189	APS ALTA FLORESTA
10150	APIACAS	MT	9.694	APS ALTA FLORESTA
10014	ARIPUANA	MT	21.357	APS COLNIZA
10148	BRASNORTE	MT	18.688	APS JUÍNA
10184	CARLINDA	MT	10.136	APS ALTA FLORESTA
10153	CASTANHEIRA	MT	8.454	APS JUÍNA
10154	CLAUDIA	MT	11.716	APS SINOP
10099	COLIDER	MT	32.298	APS COLÍDER
10193	COLNIZA	MT	36.161	APS COLNIZA
10164	COTRIGUACU	MT	18.689	APS COLNIZA
10185	FELIZ NATAL	MT	13.451	APS SINOP
10130	GUARANTA DO NORTE	MT	34.500	APS GUARANTÃ DO NORTE
10205	IPIRANGA DO NORTE	MT	7.171	APS SORRISO
10206	ITANHANGA	MT	6.396	APS SORRISO
10132	ITAUBA	MT	3.800	APS COLÍDER
10122	JUARA	MT	33.851	APS JUARA
10123	JUINA	MT	39.779	APS JUÍNA
10155	JURUENA	MT	14.913	APS JUÍNA
10156	LUCAS DO RIO VERDE	MT	61.515	APS LUCAS DO RIO VERDE
10133	MARCELANDIA	MT	10.422	APS COLÍDER
10157	MATUPA	MT	15.870	APS MATUPÁ
10180	NOVA BANDEIRANTES	MT	14.473	APS ALTA FLORESTA
10134	NOVA CANAA DO NORTE	MT	12.388	APS COLÍDER
10167	NOVA GUARITA	MT	4.457	APS PEIXOTO AZEVEDO
10182	NOVA MONTE VERDE	MT	8.822	APS ALTA FLORESTA
10158	NOVA MUTUM	MT	42.607	APS NOVA MUTUM
10197	NOVA SANTA HELENA	MT	3.596	APS COLÍDER
10188	NOVA UBIRATA	MT	11.352	APS SORRISO
10136	NOVO HORIZONTE DO NORTE	MT	3.876	APS JUARA
10189	NOVO MUNDO	MT	8.730	APS GUARANTÃ DO NORTE
10138	PARANAITA	MT	10.884	APS ALTA FLORESTA
10139	PEIXOTO DE AZEVEDO	MT	33.630	APS PEIXOTO AZEVEDO
10068	PORTO DOS GAUCHOS	MT	5.283	APS JUARA
10174	SANTA CARMEM	MT	4.360	APS SINOP
10201	SANTA RITA DO TRIVELATO	MT	3.231	APS NOVA MUTUM
10110	SINOP	MT	135.874	APS SINOP
10144	SORRISO	MT	85.223	APS SORRISO
10178	TABAPORA	MT	9.309	APS JUARA
10160	TAPURAH	MT	12.967	APS LUCAS DO RIO VERDE
10145	TERRA NOVA DO NORTE	MT	9.606	APS PEIXOTO AZEVEDO
10191	UNIAO DO SUL	MT	3.468	APS SINOP
10146	VERA	MT	10.901	APS SINOP

Total	42	894.087
--------------	-----------	----------------

Status da Seleção:

Nome da Unidade Orgânica1 BRASIL
Estrutura UO1 01001 - BRASIL
Estrutura UO3 10021 - GEX SINOP