

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos

Anexo nº IV do CG -/IGAM/GMHEC/2025

PROCESSO Nº 2240.01.0004561/2025-48

ANEXO IV – BENS PERMANENTES

ID	Nome da estação	Código FLU	Código PLU	Tipo	Latitude	Longitude	UF	Patrimônio	Número de série	Descrição
1	ABADIA DOS DOURADOS	60110000		PFT	-18,4911	-47,4064	MG	39993884		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
2	ARAÇUAÍ	54501000		PFT	-16,8508	-42,0789	MG	25749	160515	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.
3	ARAGUARI	60359090		PFDT	-18,5989	-48,5068	MG	39993841		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
4	ARINOS MONTANTE	43429998		PFT	-15,9178	-46,1192	MG	25779	160538	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.

5	BARRA DO CUIETÉ JUS.	56933020	PFT	-19,0628	-41,5322	MG	39993515	Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
6	BARRA DO MOSQUITO	53511000	PFDT	-15,5027	-41,3671	MG	39993710	Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
7	BARRA DO PARÁ	40100100	PFDT	-19,2083	-45,1409	MG	39993906	Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
8	BARRA DO RIO (PT013)	42980500	PFT	-16,5871	-45,1336	MG	39990761	Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
9	BARRA DO RIO DO CERVO	61176200	PFDT	-21,1595	-45,172	MG	39993825	Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
10	BARRA DO RIO SÃO FRANCISCO	61939000	PFDT	-20,0313	-48,7296	MG	39993698	Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
11	BARRA DO RIO SÃO MIGUEL	40053100	PFDT	-16,0461	-46,0258	MG	39993760	Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
12	BARRA DO SALINAS	54195040	PFT	-16,6189	-42,3105	MG	39993728	Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
13	BARRA DOS PERDIZES	60134000	PFDT	-18,4982	-47,576	MG	39993868	Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.

14	BELO VALE	40710001	PFT	-20,4086	-44,022	MG	25776	160502	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo:
15	BICAS	61260000	PFT	-22,5119	-45,3914	MG	21892	140430	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Transdutor de pressão marca Kellr, Painel solar de 25 w, Transmissor, Controlador de carga, Bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
16	BONFIM	40712500	PFT	-20,3744	-44,1858	MG	21738	14209	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Keller, Painel solar de 25 w, Controlador de carga e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS, Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Transmissor, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.

17	CACHOEIRA DO PAREDÃO	42860020		PFT	-17,1214	-45,4361	MG	39993736		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
18	CAETÉ	41210001		PFT	-19,9028	-43,6664	MG	21705	14244	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Keller, Painel solar de 25 w, Controlador de carga e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS, Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Transmissor, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
19	CHÁCARA SANTANA	61511900		PFT	-21,6783	-45,2597	MG	39993817		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
20	CONSELHEIRO LAFAIETE		2043133	РТ	-20,625	-43,7536	MG	21706	14232	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Keller, Painel solar de 25 w, Controlador de carga e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS, Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Transmissor, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.

21	CRUCILÂNDIA	40755000	PF	= T -:	20,4036	-44,3386	MG	21815	140350	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Seba, Painel solar de 25 w, Controlador de carga, transmissor e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger –Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
222	ENTRE RIOS DE MINAS	40680001	PF	=Τ -:	-20,6611	-44,0722	MG	21886	140416	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Transdutor de pressão marca Kellr, Painel solar de 25 w, Transmissor, Controlador de carga, Bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
23	ESTRELA DO SUL	60150050	PF	=T -	18,7378	-47,6908	MG	39993850		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.

24	EUGENÓPOLIS	58921500	PFT	-21,1208	-42,1969	MG	21895	140438	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Transdutor de pressão marca Kellr, Painel solar de 25 w, Transmissor, Controlador de carga, Bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
25	FAZENDA ÁGUA LIMPA JUSANTE	41151001	PFT	-20,3031	-43,6158	MG	25777	160522	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.
26	FAZENDA BOA SORTE JUSANTE	54730006	PFT	-16,6222	-41,0281	MG	21828	140358	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Seba, Painel solar de 25 w, Controlador de carga, transmissor e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger –Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.

27	FAZENDA BURITI DA PRATA	60850001	PFT	-19,3596	-49,1808	MG	25771	160508	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.
28	FAZENDA CAJUEIRO	54770100	PFT	-16,1197	-40,7392	MG	39991652		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
29	FAZENDA CARVALHO	43300001	PFT	-15,5242	-46,2844	MG	21822	140341	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Seba, Painel solar de 25 w, Controlador de carga, transmissor e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger –Marca Vaisala – Modelo
30	FAZENDA CÓRREGO DO OURO	42251001	PFT	-17,6133	-46,8592	MG	25767	160531	GOES2 Nível. Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.

	Γ		T							Diotoformo
31	FAZENDA JAMBEIRO - GRÃO MOGOL	54110003		PFT	-16,5914	-42,9183	MG	21811	140367	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Seba, Painel solar de 25 w, Controlador de carga, transmissor e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger –Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
322	FAZENDA LARANJEIRAS	61060000		PFT	-21,6762	-44,3435	MG	25768	160527	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.
33	FAZENDA SÃO FÉLIX	40974900		PFT	-18,4672	-45,6458	MG	39993779		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.

34	FAZENDA UMBAÚBAS	58910001	PFT	-21,0506	-42,5142	MG	21884	140405	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Transdutor de pressão marca Kellr, Painel solar de 25 w, Transmissor, Controlador de carga, Bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
35	FAZENDA UMBURANA MONTANTE	42145499	PFT	-17,2161	-44,46	MG	21794	140334	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Seba, Painel solar de 25 w, Controlador de carga, transmissor e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger –Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
36	FRANCISCO SÁ	55610001	PFT	-17,7386	-41,1222	MG	25770	160510	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.

37	IBITURUNA	61135000	PFT	-21,1428	-44,74	MG	25778	160530	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.
38	IPANEMA	56988550	PFT	-19,7872	-41,7056	MG	39991644		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
39	ITABIRITO LINÍGRAFO	41180001	PFT	-20,2878	-43,8	MG	21707	14248	Plataforma automática de coleta de dados — Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Keller, Painel solar de 25 w, Controlador de carga e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS, Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Transmissor, Controlador de carga e Bateria — Marca Vaisala — Modelo GOES2 Nível.

4	0 ITAJUBÁ	61271000		PFT	-22,4458	-45,4242	MG	21883	140404	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Transdutor de pressão marca Kellr, Painel solar de 25 w, Transmissor, Controlador de carga, Bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
4	1 LAGOA DOURADA		2044079	РТ	-20,9117	-44,0667	M	21812	140379	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Seba, Painel solar de 25 w, Controlador de carga, transmissor e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger –Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
4	2 LASSANCE	41955000		PFT	-17,9136	-44,5694	MG	21313	140110	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor radar marca Seba, Painel solar de 25 w, Controlador de carga e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Transmissor, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.

43	MACHADO	61568050		PFT	-21,6875	-45,9047	MG	39993809		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
44	MIRAÍ		2142097	РТ	-21,1947	-42,6158	MG	21901	140423	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Transdutor de pressão marca Kellr, Painel solar de 25 w, Transmissor, Controlador de carga, Bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
45	PARI	40185010		PFT	-20,185	-44,8936	MG	39993795		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
46	PONTE DA TAQUARA	40850010		PFT	-19,4224	-44,5516	MG	39993787		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
47	PONTE DO BICUDO	41940001		PFT	-18,1908	-44,5556	MG	25775	160544	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.

_										
48	PONTE DO PRATA	60855010	F	PFT	-19,0348	-49,6982	MG	39993833		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
49	PONTE DOS RODRIGUES	61370000	F	PFT	-22,3542	-45,8539	MG	21704	14216	Plataforma automática de coleta de dados — Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Keller, Painel solar de 25 w, Controlador de carga e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS, Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Transmissor, Controlador de carga e Bateria — Marca Vaisala — Modelo GOES2 Nível.
50	PONTE SÃO DOMINGOS	60927010	F	PFT	-19,2203	-50,6767	MG	39993671		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
51	PONTE VICENTE GOULART - JUSANTE	60012110	F	PFT	-18,2725	-47,0992	MG	39993876		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
52	PORTO ALEGRE	42970900	F	PFT	-16,9075	-45,3822	MG	39993744		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.

53	B PORTO DO EXTREMA	42690002		PFT	-17,0313	-46,0151	MG	25748	160545	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.
54	PORTO DO PASSARINHO	41075003		PFT	-18,4031	-45,7369	MG	25491	160341	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.
5	5 PORTO DOS POÇÕES	42550900		PFT	-16,8397	-46,3569	MG	39993752		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
56	6 ROSÁRIO DA LIMEIRA		2042051	РТ	-20,9789	-42,5094	MG	21885	140424	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Transdutor de pressão marca Kellr, Painel solar de 25 w, Transmissor, Controlador de carga, Bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.

5	7 RUBELITA	54193050	PFT	-16,4083	-42,265	MG	39991636		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
58	SANTA IZABEL	42255500	PFT	-17,2656	-46,9558	MG	39990745		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
59	SANTA RITA DO SAPUCAÍ	61305000	PFT	-22,2508	-45,7089	MG	21894	140434	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Transdutor de pressão marca Kellr, Painel solar de 25 w, Transmissor, Controlador de carga, Bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS, Antena GPS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger, Controlador de carga e Bateria – Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
60	SÃO PEDRO DO PAMPÃ	55660001	PFT	-17,3203	-40,6764	MG	25769	160503	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.

61	SÃO PEDRO DO SUAÇUÍ	56860001		PFT	-18,3631	-42,6022	MG	25780	160542	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.
62	SÃO SEB. DA ENCRUZILHADA	56990020		PFT	-19,4919	-41,1617	MG	39993523		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
63	SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE		2142096	РТ	-21,0725	-42,6369	MG	21814	140376	Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Datalogger Vaisala modelo QML-201, Transmissor Goes marca Vaisala, Barômetro, Pluviômetro automático modelo TB4, Sensor de pressão marca Seba, Painel solar de 25 w, Controlador de carga, transmissor e bateria de 12 v 18 ah, Modem GSM/GPRS e Caixa metálica para armazenamento do datalogger –Marca Vaisala – Modelo GOES2 Nível.
64	TRÊS CORAÇÕES	61510020		PFT	-21,7031	-45,2475	MG	39993663		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
65	UBERABA	61793990		PFT	-19,728	-47,9784	MG	39993680		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.
66	USINA DO PANDEIROS JUSANTE	44252000		PFT	-15,5137	-44,7539	MG	39990753		Estação Hidrometoeorológica - Automática, Telemétrica; Via rede celular GMS/GPRS/3G e via satélite GOES; Painel solar.

									Plataforma automática de coleta de dados – Descrição: Chuva e Nível (Radar e
6	37 VIÇOSA HIDRO	56083000	PFT	-20,7772	-42,8806	MG	25750	160517	Pressão) com transmissão de dados via satélite Goes e Gprs, composta pelos seguintes dispositivos: Caixa metálica, Datalogger Vaisala Modelo QML-201C, transmissor Goes 2 QST102-3, Barometro e Controlador de carga – Marca: Vaisala – Modelo: Goes2 nível.



Documento assinado eletronicamente por **Fabrizia Rezende Araujo**, **Gerente**, em 01/10/2025, às 13:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 123861296 e o código CRC 0BEF8A68.

Referência: Processo nº 2240.01.0004561/2025-48

SEI nº 123861296