

Map marking information for Formosa, GO, Brazil

Courtesy of Fabiano A. Almeida

Latitude range: -16 28.3 to -14 5.5
Longitude range: -47 23.5 to -45 6.4

File created Monday, 09 September 2024 at 19:34 GMT

UNOFFICIAL, USE AT YOUR OWN RISK

Do not use for navigation, for flight verification only.

Always consult the relevant publications for current and correct information. This service is provided free of charge with no warranties, expressed or implied.
User assumes all risk of use.

	Way Point	Latitude	Longitude	ID	Distance	Bearing	
93	Faz Nova Era	16 28.3 S	46 17.4 W	93FZNOVERA	152	132	Silos; MG
92	Faz Primavera	16 23.6 S	46 28.7 W	92FZPRIMVR	131	135	MG
9	Faz Saco da Tapera	16 21.0 S	45 20.5 W	09SSOT	232	113	01 -(1190X10 Asph)- 19; Sao Romao; MG
83	Renascenca-SE	16 18.4 S	46 4.7 W	83RENSCSE	159	122	Galpao; MG
82	Renascenca-S	16 17.3 S	46 22.5 W	82RENSCS	132	128	Silo Fazenda; MG
70	Jacurutu	16 14.4 S	46 36.3 W	70JACURUTU	110	134	Sede Fazenda; MG
12	Faz Giboia THS	16 10.9 S	46 37.1 W	12SI7M	104	132	01 ou 36? -(800X20 Asph)- 19 Ou 18?; Obst THR 36ou01; PRB Apch
25	Faz Renascenca	16 7.0 S	46 21.3 W	25SJAQ	123	121	07 - (1280X25 Ter) - 25; Uruana de Minas; MG
23	Faz Sao Francisco	16 5.5 S	45 6.4 W	23SN7X	247	104	12 -(1200X18 GRVL)- 30; Pintopolis; MG
68	Garapuava	16 4.5 S	46 34.2 W	68GUARPVA	101	125	Silos Faz; Guarapuava; MG
24	Faz Buriti II	15 59.4 S	45 59.9 W	24SNNN	152	109	01 -(1100X23 Ter)- 19; Arinos; MG
55	Faz Sta Sofia	15 57.8 S	46 32.6 W	55FZSTSOF	97	118	Sede
96	Arinos	15 53.5 S	46 6.0 W	96ARINOS	138	106	Pista? Terra
11	Candua II	15 50.6 S	46 30.6 W	11SI2A	95	110	18 -(900X18 Asph)- 36 Os Pilotos Deverao utilizar a frequencia de coo
13	Faz Panambi	15 49.5 S	46 28.1 W	13SNLC	99	108	07 - (1000X18 Asph) - 25; Pista Egon; Buritis; MG
90	Faz Serra Acima	15 44.2 S	46 25.4 W	90FZSERACI	101	102	Sede ; MG
47	Buritis	15 38.3 S	46 27.8 W	47BURITIS	95	96	Silos E Irrigadores; MG
21	Faz Carolina	15 35.7 S	46 36.2 W	21SSFZ	80	93	03 -(900X30 Ter)- 21 Circuito TFC Acft Asa Fixa E Asa Rotativa HGT
72	Laranjal	15 35.3 S	47 23.5 W	72LARANJAL	6.2	234	
71	Lagoa Feia	15 34.3 S	47 18.3 W	71LAGFEIA	4.6	112	Formosa; GO

	Way Point	Latitude			Longitude			ID	Distance	Bearing	
2	Formosa Cab 05	15	33.7	S	47	20.9	W	02FCAB05	0.7	207	05 -(1400X30 Asph)- 23 Obst Torre Neg LGTD Coord 153329S/04721
1	Formosa	15	33.4	S	47	20.7	W	01SWFR			05 -(1400X30 Asph)- 23 Obst Torre Neg LGTD Coord 153329S/04721
4	Circulo de Chegada	15	33.4	S	47	20.7	W	04CIRCCHGD			
65	Hangar	15	33.2	S	47	20.8	W	65HANGAR	0.4	332	Aeroclube; Formosa;Go
3	Formosa Cab 23	15	33.0	S	47	20.5	W	03FCAB23	0.7	28	05 -(1400X30 Asph)- 23 Obst Torre Neg LGTD Coord 153329S/04721
40	Curva BR20	15	32.8	S	47	17.8	W	40BR20	5.3	79	Prox.Estrada
39	Encruz Y	15	31.0	S	47	20.3	W	39ENCRUZY	4.4	10	GO-116/GO-458
86	Sacada	15	30.6	S	46	28.4	W	86SACADA	94	87	Silos Fazenda; MG
80	Pedra	15	29.8	S	47	18.0	W	80PEDRA	8.1	36	Preta
42	Bezerra	15	28.9	S	47	6.1	W	42BEZERRA	27	73	Parada de Onibus
54	Chapada Gaucha-SW	15	26.1	S	45	51.0	W	54CHAPGSW	161	85	Sede Fazenda; Inicio Arados A SW
63	Jirua N15K	15	26.0	S	47	10.7	W	63JIRN15K	23	53	Ponto Virtual
75	Murzela	15	25.9	S	46	27.3	W	75MURZELA	96	82	Sede de Fazenda; MG
43	Faz Laranjeiras	15	25.4	S	46	55.5	W	43FAZLARNJ	47	72	Silos
98	Faz Agrobela	15	24.2	S	46	33.8	W	98FZAGOBEL	86	79	Pista Faz do Bira
50	Cascata	15	23.1	S	47	1.8	W	50CASCATA	39	61	
44	Buraco Araras	15	23.0	S	47	6.9	W	44BURARAS	31	52	
88	Sao Vicente	15	22.8	S	46	39.7	W	88SVICENTE	76	75	Sede Fazenda; MG
22	Faz Abc	15	22.4	S	46	19.9	W	22SJUA	111	80	01 -(840X18 GRVL)- 19 Circuito de TFC Devera Ser Realizado Pelo S
87	Salgueiro	15	22.1	S	46	50.5	W	87SALGRO	58	69	Agro; MG
94	Faz Alvorada	15	21.2	S	46	30.6	W	94FZALVORD	92	76	Silos; Sede ; MG
91	Cachoeira do Bisnau	15	21.0	S	47	5.6	W	91CHBISNAU	35	50	GO
69	Faz Go-468	15	20.4	S	46	57.4	W	69FZGO468	48	60	Fazenda Na Go-468
56	Chapada Gaucha	15	19.3	S	45	39.4	W	56CAHPGAU	183	82	Sede Fazenda; MG
45	Faz Rib Fetal	15	18.4	S	46	40.7	W	45FZRIBFET	77	69	Sede Fazenda
62	Faz Barro Branco	15	17.8	S	46	50.8	W	62FZBARBRNC	61	62	MG
79	Paraim	15	17.5	S	47	0.2	W	79PARAIM	47	51	Cachoeira
10	Pontezinha	15	15.6	S	46	45.7	W	10SN4G	71	62	11 -(1150X18 Asph)- 29; Pistafhc; Fazenda Corrego da Ponte; Buritis;
51	Chapada Gaucha-E	15	14.3	S	45	23.6	W	51CAHPGE	212	81	Sede Fazenda MG
81	Pinduca	15	13.5	S	46	52.3	W	81PINDUCA	63	54	Sede Fazenda
89	Serra Bonita	15	12.7	S	46	49.8	W	89SERBONIT	67	55	Silos Faz Sta Amelia; MG
101	P 101 Faz Campo Grande	15	10.8	S	45	13.5	W	101SIUC	231	80	09 - (1600X23 Ter) - 27; Aerodromo fechado devido nao apresentacao
61	Faz Kogler	15	10.2	S	46	20.6	W	61FZKOGLER	116	68	Formoso; MG
52	Chapada Gaucha-N	15	10.0	S	45	36.2	W	52CHAPGN	192	77	Sede Fazenda MG
85	Faz Querencia	15	9.6	S	46	33.9	W	85FZQUERNC	94	62	Sede; MG
49	Carne Seca	15	8.9	S	46	40.5	W	49CRNSECA	85	58	Sede Fazenda; MG
53	Chapada Gaucha-NE	15	6.7	S	45	24.5	W	53CHAPGNE	213	77	Faz Gobbi III; Fim Arados A NE
64	Faz-Balanca	15	6.2	S	46	19.5	W	64FZBALNC	120	65	Sede Faz; MG
78	Faz S. Jorge	15	6.1	S	46	52.8	W	78FZSJORGE	71	45	Sede ; MG
95	Goiaminas	15	3.9	S	46	29.6	W	95GOIAMNS	106	59	Entrada de ; MG
46	Vila Boa	15	1.1	S	47	2.7	W	46VILABOA	68	28	Posto de Gasolina; GO

	Way Point	Latitude			Longitude			ID	Distance	Bearing	
48	Cana Brava	15	0.3	S	46	47.1	W	48CANBRAVA	86	45	Silo Fazenda
67	Formoso W15K	15	0.1	S	46	22.4	W	67FORMW15	121	59	Sede Fazenda
84	Rocha Negra	14	58.8	S	46	35.6	W	84RCHNEGRA	103	52	Pedras Vale
66	Formoso	14	56.5	S	46	14.7	W	66FORMOSO	136	60	Sede Fazenda; MG
57	Coopertinga	14	54.2	S	46	29.5	W	57COOPTNG	117	52	Cooperativa Soja; MG
18	Santa Maria	14	48.2	S	46	39.4	W	18SJGR	112	41	01 -(1190X30 GRVL)- 19; Flores de Goias; GO
97	Abadia	14	48.0	S	46	15.8	W	97ABADIA	143	54	Obst CxDagua Sitio; Terra
30	Faz Trijuncao	14	47.7	S	46	0.3	W	30SDZI	167	60	07 -(1200X23 Sai)- 25; Jaborandi; BA
27	Santa Colomba Agro	14	46.4	S	45	33.7	W	27SNTB	210	66	10 -(1400X20 GRVL)- 28; Cocos; BA
58	Faz Nova Esperanca	14	46.1	S	46	29.9	W	58FZNOVESP	126	46	MG
14	Faz Savannah	14	41.9	S	45	49.8	W	14SSVM	188	60	07 -(1100X18 Asph)- 25; Compulsoria Utilizar A Frequencia de Coord
15	Faz Alto Jaborandi	14	41.6	S	45	58.9	W	15SJBUI	175	57	15 -(1300X23 Asph)- 33; Jaborandi; BA
33	Faz Guara	14	38.4	S	45	48.3	W	33SDXD	194	59	17 -(900X18 Ter)- 35 Os Pilotos Deverao Utilizar A Frequencia de Coor
59	Coopertinga N30K	14	38.0	S	46	29.1	W	59CPRTNGN30	138	42	Fazenda; GO
37	Santa Colomba Cafes	14	37.4	S	45	15.1	W	37SWBI	248	66	09 -(1050X22 GRVL)- 27; Cocos; BA
76	Rodeador	14	36.6	S	45	44.2	W	76RODEADOR	202	59	Sede Fazenda; BA
60	Damianopolis	14	34.2	S	46	10.9	W	60DAMINPLS	166	49	Entrada de ; GO
38	Faz 3 Marias	14	32.7	S	45	39.4	W	38SJH6	213	58	07 -(1300X18 GRVL)- 25; Cocos; BA
99	P Alvorada do Norte	14	30.7	S	46	31.5	W	99PALVNORTE	146	37	01 -(Pista ? Asf 1050X22)- 19; GO
74	Mambai E	14	30.0	S	45	49.7	W	74MAMB-E	201	54	Sede Fazenda; BA
20	Centroar	14	29.8	S	47	2.2	W	20SNQQ	122	16	03 -(920X30 Ter)- 21; Flores de Goias; GO
35	Faz Jucurutu do Formoso	14	29.8	S	45	55.4	W	35SWCH	193	53	06 -(1200X25 Ter)- 24; Jaborandi; BA
73	Mambai	14	29.7	S	46	7.6	W	73MAMBAÃ	176	48	Galpao; GO
41	Flores de Goias	14	28.5	S	47	1.8	W	41FLRGOIAS	125	16	Silos
17	Faz Regalito	14	28.0	S	46	52.2	W	17SNNW	131	23	02 -(1200X20 GRVL)- 20; Flores de Goias; GO
16	Faz Lagoa Nova	14	27.9	S	46	18.3	W	16SIZN	165	43	08 -(1000X20 Ter)- 26 Circuito TFC Acft Asa Fixa E Asa Rotativa HG
77	Faz Celeiro Sementes Bahia	14	22.6	S	45	32.8	W	77FZCELBAH	234	56	Silos; BA
31	Celeiro 1	14	22.2	S	45	32.5	W	31SIIC	234	56	08 -(1270X30 GRVL)- 26; Jaborandi; BA
36	Grupo Pivot	14	19.0	S	45	48.7	W	36SI8C	215	50	10 -(1060X20 Ter)- 28; Jaborandi; BA
0	A 100 Grupo DH	14	17.7	S	45	33.2	W	100SJXO	238	54	09 - (1300X18? Asph) - 27; A seguranca e a regularidade das operacoes
8	Faz Macauba	14	17.6	S	46	24.4	W	08SDS2	173	36	18 -(900X20 Asph)- 36; Posse; GO
28	Faz Santo Expedito	14	15.6	S	45	59.1	W	28SJ3Z	205	46	15 -(1200X20 Ter)- 33; Jaborandi; BA
6	Agro Rio da Prata	14	13.5	S	46	32.9	W	06SWCI	171	30	16 -(895.30X18 Asph)- 34 Morro Coord 141452.33S 0463201.72W Alt
5	Faz Santa Cruz	14	13.1	S	46	50.3	W	05SWLJ	158	20	04 -(1000X18 Asph)- 22; Iaciara; GO
19	Faz Iaciara	14	8.5	S	46	41.0	W	19SJIY	173	24	02 -(1000X20 GRVL)- 20; Iaciara; GO
7	Posse	14	7.1	S	46	20.7	W	07SWPZ	193	34	10 -(1500X25 Asph)- 28; Oricanga de Abreu; GO
29	Faz Porta do Ceu	14	6.9	S	45	50.3	W	29SSGD	228	45	09 -(1000X18 Ter)- 27; Jaborandi; BA
26	Faz Flor da Serra	14	6.0	S	46	10.8	W	26SNVZ	205	38	12 -(1200X20 Ter)- 30; Coor Trafg Faz Planalto da Emas; Jaborandi; B
32	Faz Planalto das Emas	14	5.9	S	46	8.5	W	32SWIE	207	39	09 -(1300X18 Asf ?)- 27; Coord Trafg Faz Flor da Serra; Jaborandi; BA
34	Faz Novo Mexico	14	5.5	S	45	43.9	W	34SD73	238	47	08 -(1500X18 ? Asph ? GRVL)- 26; Jaborandi; BA