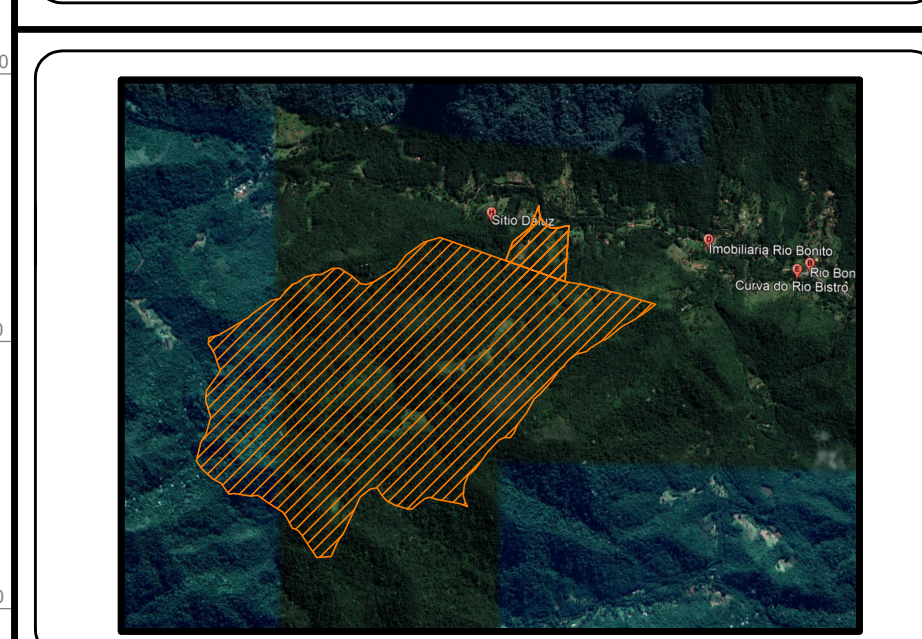
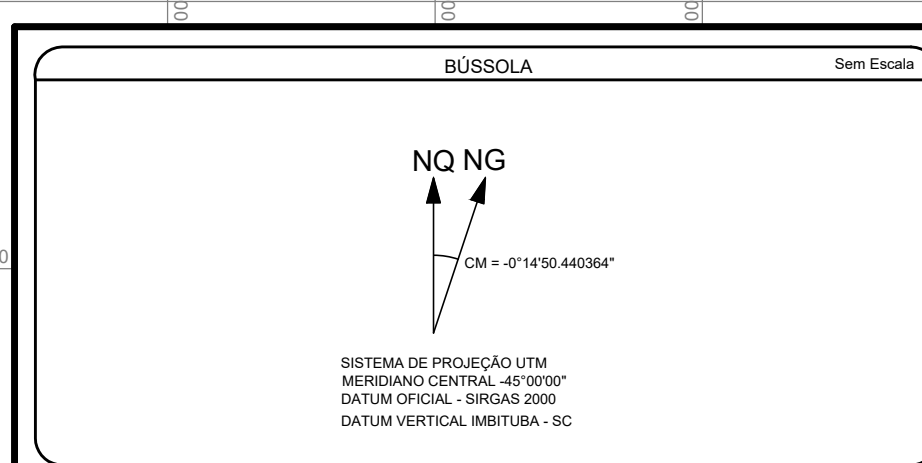


Quadro de Retificação de Áreas	
Sítio Posse Janot - Área Escriturada	1.089.000,00 m2
Sítio Posse Janot - Área Encontrada	1.657.436,00 m2

Observações Gerais
Os Rumos demonstrados na planta foram extraídos de acordo informação do proprietário



Conteúdo:	Cliente:	Data:	Escala:	Folha:
Projeto de Retificação	974	08/12/22	1:2000	01/01

TÍTULO:
Projeto topográfico de retificação de áreas e medidas de uma área de terras denominada "Sítio Posse Janot, localizada em Rio Bonito, 5º Distrito do Município de Nova Friburgo, RJ.

QUADRO DE ASSINATURAS:	
PROPRIETÁRIO:	Wilson Rianeli CPF: 134.843.897/53
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Henrique Eterio Henriques Engenheiro Civil, Ambiental e Sanitarista Crea / RJ 2001104295
PROJETISTA:	Maria Aparecida
COORDENAÇÃO DE ESCRITÓRIO:	M. Aparecida Thuller Henriques



Quadro de Coordenadas - ÁREA TOTAL					
Estação	Varas	Altimetria	Distância	X	Y
M1012	M1011	206,9511	100,97	76190,22	751989,69
M1014	M01	201,0330	80,89	76172,56	7519784,87
M01	M02	202,2007	215,37	76185,14	7519813,77
M02	M03	203,0059	76,56	761756,81	7519807,40
M03	M04	204,1001	89,09	761626,54	7519808,61
M04	M05	210,2049	70,48	761814,51	7519752,95
M05	M06	212,2000	116,78	761833,01	7519805,97
M06	M07	207,2049	60,04	761849,30	7519815,64
M07	M08	211,1001	56,61	761830,78	7519748,85
M08	M09	212,2000	33,82	761849,30	7519748,85
M09	M10	211,1001	64,40	761833,01	7519752,95
M10	M11	212,2000	33,82	761849,30	7519748,85
M11	M12	211,1001	56,61	761830,78	7519748,85
M12	M13	212,2000	33,82	761849,30	7519748,85
M13	M14	213,3045	42,66	761820,17	7519759,75
M14	M15	213,3045	41,74	761818,60	7519844,54
M15	M16	212,2000	25,47	761818,60	7519759,75
M16	M17	212,2000	37,48	761818,60	7519807,40
M17	M18	212,2000	47,48	761818,60	7519813,77
M18	M19	212,2000	39,02	761818,60	7519807,40
M19	M20	212,2000	101,84	761818,60	7519844,54
M20	M21	212,2000	101,84	761818,60	7519844,54
M21	M22	212,2000	44,30	761827,25	7519848,41
M22	M23	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M23	M24	212,2000	33,82	761827,25	7519848,41
M24	M25	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M25	M26	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M26	M27	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M27	M28	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M28	M29	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M29	M30	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M30	M31	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M31	M32	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M32	M33	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M33	M34	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M34	M35	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M35	M36	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M36	M37	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M37	M38	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M38	M39	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M39	M40	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M40	M41	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M41	M42	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M42	M43	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M43	M44	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M44	M45	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M45	M46	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M46	M47	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M47	M48	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M48	M49	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M49	M50	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M50	M51	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M51	M52	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M52	M53	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M53	M54	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M54	M55	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M55	M56	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M56	M57	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M57	M58	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M58	M59	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M59	M60	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M60	M61	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M61	M62	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M62	M63	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M63	M64	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M64	M65	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M65	M66	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M66	M67	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M67	M68	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M68	M69	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M69	M70	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M70	M71	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M71	M72	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M72	M73	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M73	M74	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M74	M75	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M75	M76	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M76	M77	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M77	M78	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M78	M79	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M79	M80	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M80	M81	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M81	M82	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M82	M83	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M83	M84	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M84	M85	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M85	M86	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M86	M87	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M87	M88	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M88	M89	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M89	M90	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M90	M91	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M91	M92	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M92	M93	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M93	M94	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M94	M95	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M95	M96	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M96	M97	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M97	M98	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M98	M99	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M99	M100	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M100	M101	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M101	M102	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M102	M103	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M103	M104	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M104	M105	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M105	M106	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M106	M107	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M107	M108	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M108	M109	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M109	M110	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M110	M111	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M111	M112	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M112	M113	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M113	M114	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M114	M115	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M115	M116	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M116	M117	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M117	M118	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M118	M119	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M119	M120	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M120	M121	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M121	M122	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M122	M123	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M123	M124	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M124	M125	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M125	M126	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M126	M127	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M127	M128	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M128	M129	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M129	M130	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M130	M131	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M131	M132	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M132	M133	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M133	M134	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M134	M135	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M135	M136	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M136	M137	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M137	M138	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M138	M139	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M139	M140	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M140	M141	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M141	M142	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M142	M143	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M143	M144	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M144	M145	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M145	M146	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M146	M147	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M147	M148	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M148	M149	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M149	M150	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M150	M151	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M151	M152	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M152	M153	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M153	M154	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M154	M155	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M155	M156	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M156	M157	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M157	M158	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M158	M159	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M159	M160	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M160	M161	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M161	M162	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M162	M163	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M163	M164	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M164	M165	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M165	M166	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M166	M167	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M167	M168	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M168	M169	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M169	M170	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M170	M171	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M171	M172	212,2000	23,03	761827,25	7519848,41
M172	M173	212,2000	23,03	761827,25	

