



Convenções topográficas NBR 13133

Área remanescente	Estado de rios	Canal	Canal de drenagem	Canal de irrigação
Área desmembrada	Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação
Canal	Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação
Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem
Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação
Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem
Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação
Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem
Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação
Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem	Canal de irrigação	Canal de drenagem

LEGENDA

	Corrego ou Nascente
	Rodovias
	Vias de Acesso
	Área de Preservação
	Marcos Implantados
	Pontos Levantados
	Vertices Virtuais

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

FOLHA ÚNICA

ASSUNTO
DESMEMBRAMENTO

LOCAL
RODOVIA BR101 KM 584.3, SÍTIO NHANHAQUARA, PARATY - RJ

PROPRIETÁRIO
CARMEN DE LUCA E SUCESSORA ILIA MARIA DE LUCA MORREL
CORINA TARCILA DE OLIVEIRA ROCHA

ESCALAS INDICADAS

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA



CARMEN DE LUCA E SUCESSORA ILIA MARIA DE LUCA MORREL

CORINA TARCILA DE OLIVEIRA ROCHA

ÁREAS

SITUAÇÃO ANTERIOR

ÁREA REMANESCENTE 01 CARMEN DE LUCA E SUCESSORA ILIA MARIA DE LUCA MORREL	67.358.3166 m²
ÁREA DESMEMBRADA 02 CORINA TARCILA DE OLIVEIRA ROCHA (20%)	41.900,33 m²
TOTAL SITUAÇÃO ANTERIOR	109.258,6466 m²

NOVA DIVISÃO

ÁREA DESMEMBRADA 02 (ATUAL) (15%)	31.424,51 m²
ÁREA DESMEMBRADA 03 (09%)	10.475,82 m²
TOTAL SITUAÇÃO ANTERIOR (20%)	41.900,33 m²

SITUAÇÃO PRETENDIDA

ÁREA REMANESCENTE 01 CARMEN DE LUCA E SUCESSORA ILIA MARIA DE LUCA MORREL	62.509,1168 m²
ÁREA DESMEMBRADA 02 CORINA TARCILA DE OLIVEIRA ROCHA	31.424,51 m²
ÁREA DESMEMBRADA 03 CARMEN DE LUCA E SUCESSORA ILIA MARIA DE LUCA MORREL	15.325,02 m²
TOTAL SITUAÇÃO PRETENDIDA	109.258,6466 m²

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO
ALEXANDRE FERREIRA ALBUQUERQUE
ARQUITETO
CAU Nº A28178-6

ALEXANDRE F. ALBUQUERQUE
A . R . Q . U . I . T . E . T . U . R . A

OBSERVAÇÃO

Este documento foi elaborado utilizando uma versão original do sistema profissional de AutoCAD. Qualquer alteração no sistema profissional de AutoCAD, bem como a utilização de versões não autorizadas, poderá comprometer a integridade e a precisão dos dados aqui apresentados.