

Mapa das áreas beneficiadas



1
CTG Devotos da Tradição
Localização Geográfica (WGS 84): 29°39'24.35"S 50°12'22.38"O
Área: 0,6Ha
Quantidade de Mudas: 910
Metodologia: Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras.

2
Proprietária: Jovina Boff Carlos
Localização Geográfica (WGS 84): 29°37'45.28"S 50°14'48.88"O
Área: 0,55 Ha
Quantidade de Mudas: 540
Metodologia: Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras

3
Proprietário: Carlos Bertotto
Localização Geográfica (WGS 84): 29°37'1.57"S 50°15'47.25"O
Área: 0,1 Ha
Quantidade de Mudas: 94
Metodologia: Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras

4
Proprietário: Hilário Boff
Localização Geográfica (WGS 84): 29°39'41.19"S 50°12'0.85"O
Área: 0,4 Ha
Quantidade de Mudas: 675
Metodologia: Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras

5
Proprietário: Neroci Bopsim
Localização Geográfica (WGS 84): 29°37'17.36"S 50°15'9.43"O
Área: 0,3 Ha
Quantidade de Mudas: 120
Metodologia: Restauração Ecológica

6
Proprietário: José Carlos Dalpiaz
Localização Geográfica (WGS 84): 29°40'54.10"S 50°13'49.57"O
Área: 0,2 Ha
Quantidade de Mudas: 95
Metodologia: Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras

7
Proprietário: Anderson da Silva Mello.
Localização Geográfica (WGS 84): 29°40'46.45"S 50°13'48.66"O
Área: 0,3 Ha
Quantidade de Mudas: 164
Metodologia: Enriquecimento de capoeira e restauração ecológica

8
Proprietário: Sérgio Guidoux Kalil
Localização Geográfica (WGS 84): 29°39'15.50"S 50°15'9.87"O
Área: 1,55 Ha
Quantidade de Mudas: 1582
Metodologia: Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras

9
FEPAGRO
Localização Geográfica (WGS 84): 29°39'41.96"S 50°12'39.64"O
Área: 0,45Ha
Quantidade de Mudas: 463
Metodologia: Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras

10
Proprietário: Claudio Dalpiaz
Localização Geográfica (WGS 84): 29°40'52.58"S 50°13'45.86"O
Área: 0,2 Ha
Quantidade de Mudas: 460
Metodologia: Sistema agroflorestal misto de nativas e exóticas não invasoras de enriquecimento de mata ciliar

11
Proprietário: Adilson Moura
Localização Geográfica (WGS 84): 29°40'26.72"S 50°13'15.30"O
Área: 0,25 Ha
Quantidade de Mudas: 500
Metodologia: Restauração ecológica de mata ciliar

12
Localização Geográfica (WGS 84): 29°40'29.09"S 50°13'16.22"O
Proprietário: Lauro e Eronita Bonho
Área: 0,2
Quantidade de Mudas: 320
Metodologia: Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras

13
Proprietário: Valmor Scherner
Localização Geográfica (WGS 84): 29°33'54.91"S 50°16'28.09"O
Área: 0,1 Ha
Quantidade de Mudas: 130
Metodologia: Restauração ecológica e enriquecimento de mata ciliar

14
Proprietário: Geraldo Bresolin
Localização Geográfica (WGS 84): 29°33'56.43"S 50°16'29.84"O
Área: 0,2 Ha
Quantidade de Mudas: 471
Metodologia: Restauração ecológica e Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras

15
Proprietário: José Benetti
Localização Geográfica (WGS 84): 29°33'56.04"S 50°15'54.20"O
Área: 0,2 Ha
Quantidade de Mudas: 220
Metodologia: Recuperação de mata ciliar

16
Proprietário: Joel Pelisser
Localização Geográfica (WGS 84): 29°33'13.25"S 50°15'5.47"O
Área: 0,5 Ha
Quantidade de Mudas: 270
Metodologia: Recuperação de mata ciliar

17
Proprietário: Nei Giacomelli
Localização Geográfica (WGS 84): 29°33'53.79"S 50°16'21.69"O
Área: 1,1 Ha
Quantidade de Mudas: 860
Metodologia: Restauração e enriquecimento de mata ciliar

18
Proprietário: Enor Nunes de Souza
Localização Geográfica (WGS 84): 29°33'57.10"S 50°16'13.35"O
Área: 0,5 Ha
Quantidade de Mudas: 490
Metodologia: Enriquecimento de mata ciliar

19
Proprietário: Mariana Francisca Arreguy Focaccia
Localização Geográfica (WGS 84): 29°41'32.28"S 50°14'39.79"O
Área: 0,1 Ha
Quantidade de Mudas: 60
Metodologia: Enriquecimento de mata ciliar

20
Proprietário: Nazareno Dalpiaz
Localização Geográfica (WGS 84): 29°40'53.03"S 50°13'47.96"O
Área: 0,2 Ha
Quantidade de Mudas: 200
Metodologia: Sistema agroflorestal regenerativo misto de nativas e exóticas não invasoras