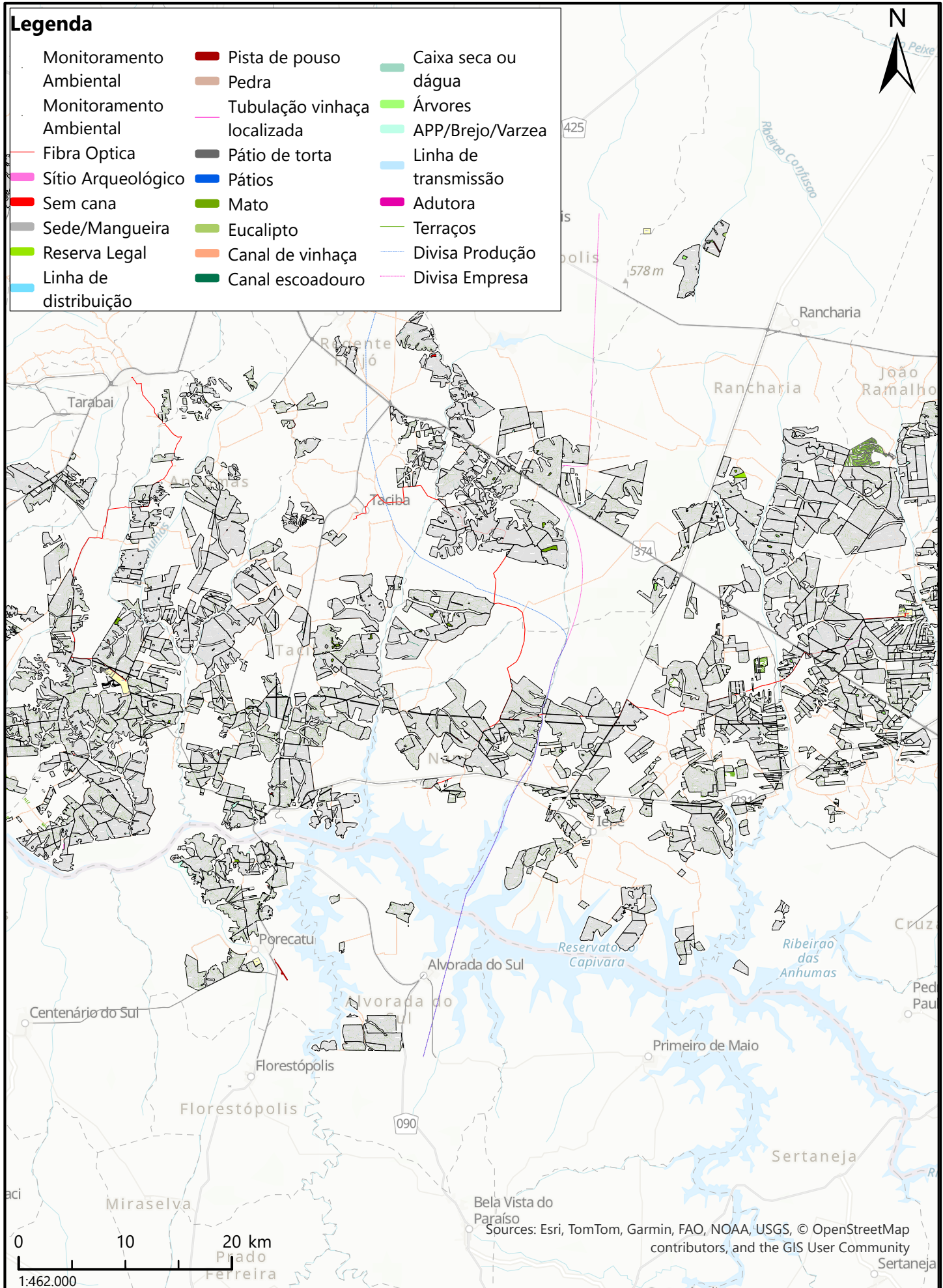


Legenda

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Monitoramento Ambiental | Pista de pouso |
| Monitoramento Ambiental | Pedra |
| Fibra Optica | Tubulação vinhaça localizada |
| Sítio Arqueológico | Pátio de torta |
| Sem cana | Pátios |
| Sede/Mangueira | Mato |
| Reserva Legal | Eucalipto |
| Linha de distribuição | Canal de vinhaça |
| | Canal escoadouro |
| | Caixa seca ou dágua |
| | Árvores |
| | APP/Brejo/Varzea |
| | Linha de transmissão |
| | Adutora |
| | Terraços |
| | Divisa Produção |
| | Divisa Empresa |



| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| | ÁREA AGRICULTÁVEL 569,85 ha | NOME FAZENDA FAZENDA SÃO JUDAS THADEU | SETOR 690 |
| EMPRESA: 21 DATA: 03/03/2025 | DESENHISTA ana.martins | APELIDO: DERRÉ | SEÇÃO 177 |
| | | PROPRIETÁRIO: NAPOLEAO THADEU GATO DERRE | DISTÂNCIA UNID. 23,0 km |

| SETOR | TALHÃO | ÁREA (ha) | OCUPAÇÃO | DATA PLANTIO | VARIÉDADE | ESPAÇAMENTO | ESTÁGIO | TCH 24 | ESTIMATIVA 25 |
|-------|--------|-----------|------------------|--------------|--------------|-------------|---------|--------|---------------|
| 690 | 1 | 23,61 | CANA DE AÇÚCAR | 28/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 97,37 | 89,23 |
| 690 | 2 | 36,28 | CANA DE AÇÚCAR | 29/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 97,34 | 89,23 |
| 690 | 3 | 26,89 | CANA DE AÇÚCAR | 29/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 97,36 | 89,23 |
| 690 | 4 | 0,08 | CANA DE AÇÚCAR | 29/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 89,56 | 89,23 |
| 690 | 5 | 12,3 | CANA DE AÇÚCAR | 28/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 97,38 | 89,23 |
| 690 | 6 | 19,53 | CANA DE AÇÚCAR | 29/06/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 97,37 | 89,23 |
| 690 | 7 | 29,82 | CANA DE AÇÚCAR | 29/06/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 58,89 | 89,23 |
| 690 | 8 | 18,05 | CANA DE AÇÚCAR | 29/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 100,98 | 89,23 |
| 690 | 9 | 3,72 | CANA DE AÇÚCAR | 28/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 101 | 89,23 |
| 690 | 10 | 13,67 | CANA DE AÇÚCAR | 30/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 100,95 | 89,23 |
| 690 | 11 | 22,09 | CANA DE AÇÚCAR | 29/06/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 100,97 | 89,23 |
| 690 | 12 | 10,93 | CANA DE AÇÚCAR | 30/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 100,97 | 89,23 |
| 690 | 13 | 11,71 | CANA DE AÇÚCAR | 30/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 100,96 | 89,23 |
| 690 | 14 | 24,16 | CANA DE AÇÚCAR | 30/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 100,95 | 89,23 |
| 690 | 15 | 7,92 | CANA DE AÇÚCAR | 28/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 100,98 | 89,23 |
| 690 | 16 | 36,92 | CANA DE AÇÚCAR | 01/07/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 100,96 | 89,23 |
| 690 | 17 | 12,24 | CANA DE AÇÚCAR | 28/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 100,96 | 89,23 |
| 690 | 18 | 10,57 | CANA DE AÇÚCAR | 28/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 97,37 | 89,23 |
| 690 | 19 | 15,89 | CANA DE AÇÚCAR | 01/07/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 97,44 | 89,23 |
| 690 | 20 | 4,55 | CANA DE AÇÚCAR | 01/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 85,17 | 89,23 |
| 690 | 21 | 4,29 | CANA DE AÇÚCAR | 28/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 88,34 | 84,16 |
| 690 | 22 | 8,77 | CANA DE AÇÚCAR | 28/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 88,66 | 84,16 |
| 690 | 23 | 4,86 | CANA DE AÇÚCAR | 01/07/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 84,31 | 84,16 |
| 690 | 24 | 6,71 | CANA DE AÇÚCAR | 01/07/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 84,44 | 84,16 |
| 690 | 25 | 24,66 | CANA DE AÇÚCAR | 02/07/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 84,4 | 84,16 |
| 690 | 26 | 2,03 | CANA DE AÇÚCAR | 02/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 90,76 | 84,16 |
| 690 | 27 | 0,15 | CANA DE AÇÚCAR | 02/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 77,97 | 84,16 |
| 690 | 29 | 5,56 | CANA DE AÇÚCAR | 02/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 77,22 | 84,16 |
| 690 | 30 | 6,84 | CANA DE AÇÚCAR | 02/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 83,41 | 84,16 |
| 690 | 31 | 6,33 | CANA DE AÇÚCAR | 03/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 85,29 | 84,16 |
| 690 | 32 | 6,55 | CANA DE AÇÚCAR | 03/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 85,34 | 84,16 |
| 690 | 33 | 11,68 | CANA DE AÇÚCAR | 03/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 85,33 | 84,16 |
| 690 | 34 | 31,55 | CANA DE AÇÚCAR | 03/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 82,21 | 84,16 |
| 690 | 35 | 15,23 | CANA DE AÇÚCAR | 04/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 84,29 | 84,16 |
| 690 | 36 | 9,55 | CANA DE AÇÚCAR | 05/07/2023 | CT04 2627 | 1,50x1,50 | 2°C | 83,29 | 84,16 |
| 690 | 37 | 6,97 | CANA DE AÇÚCAR | 14/09/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 78,19 | 84,16 |
| 690 | 38 | 1,93 | CANA DE AÇÚCAR | 14/09/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 78,52 | 84,16 |
| 690 | 39 | 1,5 | CANA DE AÇÚCAR | 13/03/2020 | RB86 7515 | 0,90x1,50 | 5°C | 72,46 | 45,63 |
| 690 | 40 | 5 | CANA DE AÇÚCAR | 03/07/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 81,28 | 84,16 |
| 690 | 41 | 13,04 | CANA DE AÇÚCAR | 27/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 79,18 | 84,16 |
| 690 | 42 | 6,17 | CANA DE AÇÚCAR | 27/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 79,16 | 84,16 |
| 690 | 43 | 5,39 | CANA DE AÇÚCAR | 27/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 74,17 | 84,16 |
| 690 | 44 | 2,65 | CANA DE AÇÚCAR | 27/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 74,35 | 82,13 |
| 690 | 45 | 2,37 | CANA DE AÇÚCAR | 27/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 74,38 | 82,13 |
| 690 | 46 | 7,61 | CANA DE AÇÚCAR | 27/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 74,22 | 82,13 |
| 690 | 47 | 5,08 | CANA DE AÇÚCAR | 17/02/2020 | RB86 7515 | 0,90x1,50 | 5°C | 46,42 | 45,63 |
| 690 | 48 | 5,38 | CANA DE AÇÚCAR | 14/02/2020 | RB86 7515 | 0,90x1,50 | 5°C | 49,31 | 45,63 |
| 690 | 49 | 0,94 | CANA DE AÇÚCAR | 18/02/2020 | RB86 7515 | 0,90x1,50 | 5°C | 48,98 | 45,63 |
| 690 | 50 | 6,45 | CANA DE AÇÚCAR | 13/02/2020 | RB86 7515 | 0,90x1,50 | 5°C | 49,27 | 45,63 |
| 690 | 51 | 6,21 | CANA DE AÇÚCAR | 18/02/2020 | RB86 7515 | 0,90x1,50 | 5°C | 49,42 | 45,63 |
| 690 | 52 | 7,47 | CANA DE AÇÚCAR | 27/06/2023 | IACSP04 6007 | 1,50x1,50 | 2°C | 73,28 | 45,63 |
| 690 | 994 | 1,01 | PÁTIO | | A DEFINIR | | PAT | | |
| 690 | 996 | 0,66 | CANAL DE VINHAÇA | | A DEFINIR | | CVIN | | |
| 690 | 999 | 23,55 | CARREADOR | | A DEFINIR | | CARR | | |