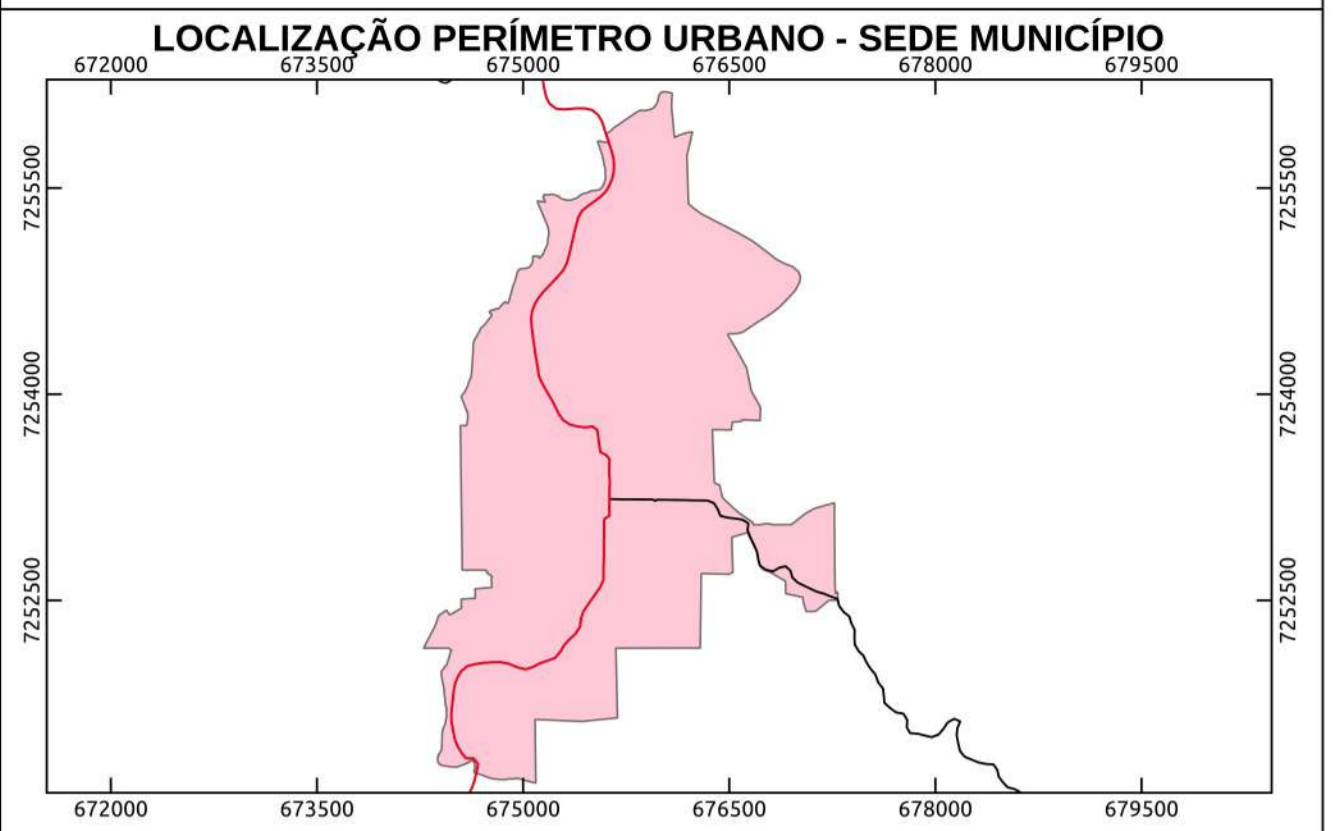


ATIVIDADES ECONÔMICAS GERADORAS DE TRÁFEGO - CERRO AZUL - PR



LEGENDA

Comunidades/Vilas Rurais de Cerro Azul - PR

1 - Anta Gorda	28 - Casa Branca	55 - Quarteirão de Cima
2 - Areia da Piedade	29 - Córrego Seco	56 - Quarteirão dos Orfãos
3 - Bairro Macaco	30 - Fazenda Ponta Grossa	57 - Quilombola
4 - Bairro Mono	31 - Freguesia	58 - Ranquinho
5 - Bairro Retiro	32 - Guaraipos	59 - Ribeirão Bonito do Chapéu
6 - Bairro do Belos	33 - Ilha Rasa	60 - Ribeirão Bonito do Turvo I
7 - Bairro do Macuco	34 - Ilha do Turvo	61 - Ribeirão Bonito do Turvo II
8 - Bairro dos Cardosos	35 - Itupava	62 - Ribeirão das Pedras
9 - Bairro dos Rosas	36 - Jaguatirica	63 - Ribeirão do João Gordo
10 - Balsa Velha	37 - Km 40	64 - Ribeirão do Meio
11 - Barra do Teixeira	38 - Km 60	65 - Ribeirão do Scheffer
12 - Barra Bonita do Ciriaco	39 - Lagedinho	66 - Ribeirão do Veado
13 - Barra Bonita dos Santos	40 - Lagedo Grande	67 - Rocha
14 - Barra Linda	41 - Lagedo da Barra Bonita	68 - Salto do Guaraipo
15 - Barra da Bomba	42 - Limeira	69 - Serra
16 - Barra das Estrelas	43 - Matias	70 - São Sebastião
17 - Barra do Lagedinho	44 - Mato Preto	71 - Taquara
18 - Barra do Lagedo	45 - Morro Grande	72 - Teixeira
19 - Barreiro do Turvo	46 - Pedra Lousa	73 - Terceiro da Bomba
20 - Barro Vermelho	47 - Pinhal Grande	74 - Terézio
21 - Bica da Pedra	48 - Pinhalzinho	75 - Tigre
22 - Bocaína	49 - Pinheiro Seco	76 - Tigrinho
23 - Boi Perdido	50 - Pocinha	77 - Três Barras
24 - Bom Sucesso	51 - Ponta Grossa Acima	78 - Vila Porfírio
25 - Bomba	52 - Praça Central - Sede Município	79 - Volta Grande
26 - Cabeceira do Ribeirão do Veado	53 - Pulador	80 - Água Morna
27 - Canha	54 - Quarteirão de Baixo	81 - Água Sumida

Sistema Rodoviário - Departamento de Estradas e Rodagem

- Rodovia Federal
- Rodovia Estadual
- Estrada Estadual 092
- Rodovia Federal 476
- Estradas Rurais

Limites e Propostas de Perímetros

- Proposta Perímetro
- Limite Municipal

METADADOS

O presente mapa temático foi elaborado no software QuantumGIS 3.22.4-Bialowieza. Fonte do Mapeamento das Comunidades/Vilas Rurais: Leituras Comunitárias realizadas entre os dias 3 e 5 de março de 2022. Coleta das Coordenadas: Alides Baptista Chimin Junior (UNICENTRO / UEPG); Alexandre Dantas Briguetti (PMCA); João Paulo Leandro de Almeida (UEPG); João Vitor de Mello (UEPG); Julia Thainara Wilchak Queiroz (UEPG); Luana Oliveira (UEPG); Marcio Jose Ornat (UEPG); Marcos Roberto Santos (IDR - Paraná); Karla Fabiane Zielinski (IDR - Paraná). Fonte da proposta e dos perímetros e zoneamento urbano: Marcio Jose Ornat (UEPG); Aislan Evers de Mello (UEPG); Alexandre Moreira Bonfim (UEPG); Judite Bueno de Camargo (UEPG); Gabriel Rebonato (UEPG); Joel Zubeck da Rosa (UEPG); Karla Eduarda de Oliveira (UEPG); Marlon Vinicius Kapp Cristovao (UEPG); Maria Leticia Machado (UEPG); Paula Junqueira Braga do Carmo Fontanha (UEPG); Ricardo Botelho (UEPG); Sibelly Ariane Werffel (UEPG); Tatiane Vieira Domingues (UEPG) e Karla Fabiane Zielinski (IDR - Paraná); Marcos Roberto Santos (IDR - Paraná); Alexandre Dantas Briguetti (PMCA). A fonte de dados do limite estadual e municipal (2022) e dados do uso do solo (2012-2016) é do Instituto Água e Terra - IAT. Os dados da proposta de Perímetro para implantação do Distrito Industrial foram cedidos pela Companhia Siderúrgica Nacional - CSN. O Mapa tem por objetivo indicar áreas geradoras de tráfego no Município e suas rotas. A simbologia das estradas é baseada no Catálogo de Símbolos - Manual Técnico de Convencões Cartográficas, 2002 - Ministério da Defesa - Exército

EXECUÇÃO
BACHARELADO EM GEOGRAFIA
 DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS
 Universidade Estadual de Ponta Grossa - PR

CONVÊNIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CERRO AZUL
LOCAL: CERRO AZUL - PR

DESENHO: Fernanda Ribeiro Portes
 CREA-PR 51592

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
 Saras Rosan Geógrafo CREA: PR-211293/D
 Marcio Jose Ornat Geógrafo CREA: PR-1197154/D
 Judite Bueno de Camargo Geógrafa CREA: PR-215482/D

COORDENADAS: UTM - Fuso 22 S
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Fonte: DER, 2019; IAT, 2016, 2022; CSN, 2023.

ESCALA: 1:100000
DATA: 21/02/2024

FOLHA: 01
 FOLHA ÚNICA