



PERÍMETRO URBANO - SEDE

EXECUÇÃO Universidade Estadual de Ponta Grossa		BACHARELADO EM GEOGRAFIA DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS Universidade Estadual de Ponta Grossa - PR		CONVÊNIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CERRO AZUL LOCAL: CERRO AZUL - PR	
DESENHO: Rafael dos Santos CREA - JR		Coordenadas: UTM - Fuso 22S Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Fonte: DER, 2020; UEFG, 2022 a 2024.		ESCALA: 1: 5500	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: Judite Bueno de Camargo Geógrafa CREA: PR-215482/D		Saras Resende Paula Geógrafo CREA: PR-211293/D		Marcio Jose Ornat Geógrafo CREA: PR-197154/D	
		DATA: 12/11/2025			

LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



LEGENDA

Limites e Propostas de Perímetros

- Perímetro Urbano - Sede
- Calha dos Rios
- Limite dos Municípios do Paraná

Sistema Rodoviário - Departamento de Estradas e Rodagem

- Rodovia Federal
- Rodovia Estadual
- Rodovia
- Estrada

METADADOS:

O presente mapa temático foi elaborado com o software QGIS 3.14.4-Prizezen. Fonte dos perímetros da Sede e Distritos (2022): Marcio Jose Ornat (UEPG), Aidan Evers de Mello (UEPG), Alexandre Moreira Borfim (UEPG), Judite Bueno de Camargo (UEPG), Gabriel Bobonato (UEPG), José Zúbeli da Rosa (UEPG), Karla Eduarda de Oliveira (UEPG), Marlon Vinícius Kato Cristovão (UEPG), Maria Leticia Machado (UEPG), Paula Junqueira Braga do Carmo Fontinha (UEPG), Ricardo Botelho (UEPG), Sibelly Ariane Werfel (UEPG), Tatiane Vieira Domingues (UEPG) e Karla Fabiane Zielinski (IDR - Paraná), Marcos Roberto Santos (IDR - Paraná), Alexandre Santos Biragueti (PIMCA), a produção ocorreu a partir do uso e referência: imagem WorldView-3A - 2022 (2022, UEFG) e coleta em campo com receptor de GPS Etrex. Os dados dos corpos hídricos/rede de drenagem (2013) são produção do Instituto Água e Terra - IAT. As calhas dos rios foram produzidas por Aidan Evers de Mello - UEFG (2023), a partir de Plantas Planialtimétricas (1998), disponibilizadas pela Prefeitura de Cerro Azul - PR e que foram produzidas pela empresa AGRITEC S.A. - Topografia e Aerofotogrametria - Serviço Social Autônomo Paranaense, em relação as escalas destas plantas: 3 plantas possuem escala 1:5000 e 10 plantas possuem escala 1:2000, além disso, as calhas foram refinadas a partir de Imagem WorldView-3A (2022). As curvas de nível foram criadas pelo MDE ALOS PALSAR L-Band - EarthData/NASA - 10 metros de equidistância (2010). O zoneamento e os elementos de caracterização (Tabelas de Índices Urbanísticos, Parâmetros, Vias arteriais etc) foram criados e/ou revisados a partir da Morfologia Urbana (2024, UEFG). Por Imagem WorldView-3A, dados disponibilizados pela Prefeitura Municipal e Secretaria Municipal de Projetos (2020) e Lei Municipal nº 055/2008. A zona de PPP é baseada na Lei nº 12.651/2012 e a AUR é baseada na Lei nº 6.766/1979. Além disso, correções, alterações e aprovações ocorreram com participação popular na 7ª Audiência Pública de Revisão do Plano Diretor Participativo Municipal (24/02/2024). A simbologia das estradas é baseada no Catálogo de Símbolos - Manual Técnico de Convenções Cartográficas, 2002 - Ministério da Defesa - Exército Brasileiro.

