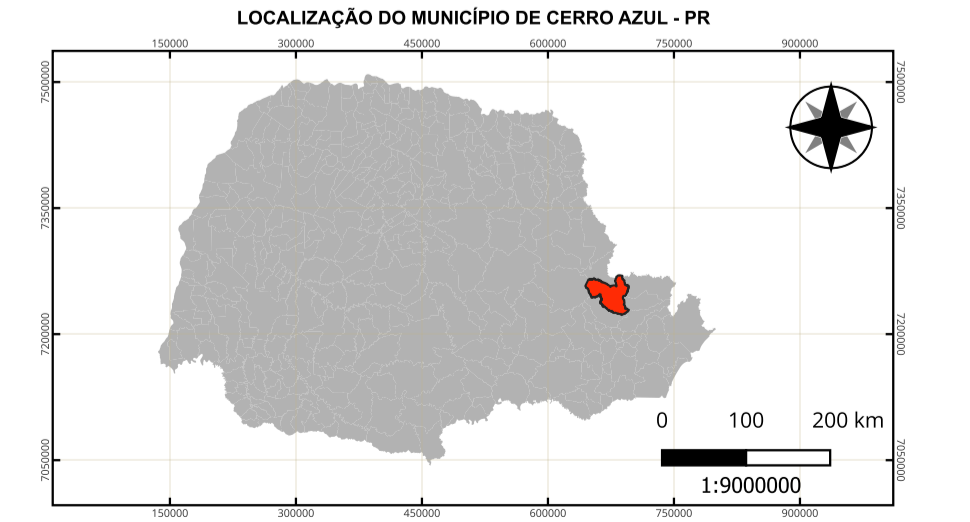


**PROPOSTA DE REGULAMENTAÇÃO DO ESTACIONAMENTO - CERRO AZUL - PR**

<b>EXECUÇÃO</b>  Universidade Estadual de Ponta Grossa		<b>BACHARELADO EM GEOGRAFIA</b> DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS Universidade Estadual de Ponta Grossa - PR		CONVÊNIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CERRO AZUL LOCAL: CERRO AZUL - PR	
<b>DESENHO:</b> Isabella Sodré Cervejeiras Bertolini CREA: PR-225650/D		Coordenadas: UTM - Fuso 22 S Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Fonte: IAT (2025).		<b>ESCALA:</b> 1:1750	
<b>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:</b> Isabella Sodré Cervejeiras Bertolini Geógrafa CREA: PR-225650/D		Suelen Guadanhin Geógrafa CREA: PR-225934/D		Marcio José Ornat Geógrafo CREA: PR-197154/D	
<b>DATA:</b> 21/01/2026					



**LEGENDA**

- Tipo de Estacionamento**
- Carga e Descarga
  - Estacionamento rotativo
  - Estacionamento de motos
  - Exclusivo veículos oficiais
  - Exclusivo táxi
  - Exclusivo hospital

**Limites e Propostas de Perímetro**

- Limite Municipal de Cerro Azul
- Limite dos Municípios do Paraná
- Perímetro Urbano de Cerro Azul

**FOLHA:**  
**ÚNICA**



O presente mapa temático foi elaborado no software QuantumGIS 3.34.12 - Prizren. Fonte do perímetro da Sede: Marcio José 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 Vinícius Kamp Kristóvão (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 Brighetti (PMCA). A produção ocorreu a partir do uso de referencial imagem worldview 3A (24.4.2022), (2022.2023/UEPG). A fonte de dados dos limites municipais são do Instituto Água e Terra - IAT (2025). A simbologia é baseada na Cartologia de Símbolos - Manual Técnico de Convênios Cartográficos, 2002 - Ministério da Defesa - Exército Brasileiro. Fonte do mapeamento da sinalização vertical: street view do Google Maps e o campo realizado entre os dias 7 e 10 de julho de 2025, para a coleta dos dados foi utilizado o equipamento Emiid RS3: Daniel de Meira Moura Neto (UEPG) e Jullya Vitória de Moura (UEPG). A Ortofoto (2025) produto dos campos realizados nos dias 25 a 29 de março, 25 a 27 de abril e 16 e 18 de maio, foi usada como base para a proposta de estacionamento.