

**RELATÓRIO TÉCNICO DE ATIVIDADES DE ESTUDOS E PESQUISAS DO CONVÊNIO**  
**001/2017/PGM**

**PROJETO CADASTRO TERRITORIAL MULTIFINALITÁRIO DE CÁCERES – CTM**  
**CÁCERES/MT**

**DADOS GERAIS**

**Objetivo:** Relatar as atividades desenvolvidas e encaminhamentos realizados no **décimo terceiro mês** de execução do projeto CTM Cáceres pela equipe do projeto. Este encontra-se contemplado no termo de cooperação técnica 001/2017/PGM, assinado em 05 de maio de 2017, entre as partes Prefeitura Municipal de Cáceres, Fundação de Apoio ao Ensino Superior Público Estadual e Universidade do Estado de Mato Grosso.

**Período:** 08/05/18 a 08/06/18

**Equipe:**

**Coordenadora:**

Dra. Sandra Mara Alves da Silva Neves

**Pesquisadores:**

Dr. Mauricio Ferreira Mendes

Ms. Camila Calazans da Silva Luz

Ms. Jesã Pereira Kreitlow

Ms. Marcela de Almeida Silva

Ms. Miriam Raquel da Silva Miranda

**Bolsistas:**

Bianca Aparecida Duarte França, Clara Lucia Garcia da Cruz, Daniel Arruda da Silva, Daniela Fernanda dos Santos Almeida, Diego Rocha Piquiviqui, Drielly Monise Carvalho Messias, Dheyvid Maicon Xavier de Souza, Dulcinéia Alves Lima, Emerson Alves de Almeida, Engelly Amorim Laurentino Silva, Érika Alves Falcão, Felipe Alves Prata Dalbem, Felipe Maia Lemes Chaves, Fellipe Fernandes Babilônia, Gabriela Souza Guedes, Jean Victor Vieira Deluque, Jeniffer Loyslaine Nascimento Cebalho, Jéssica dos Santos Costa, Josiane Lemes da Silva, Karollyne Martins dos Santos, Leidiane Reinoso dos Santos, Leonardo Luan Martins da Silva, Lorenilce Aparecida

Sabala de Souza dos Santos, Lourena de Araújo Félix, Luciana Miranda Silveira, Mariana Vicência Vaillant, Matheus Ferreira da Silva, Matheus Vinicius Ribeiro Sales, Osnapaula Rocha Pires, Pedro Marmo Silva da Cruz, Priscila Fernanda Barbosa Martins, Rodrigo Luiz Maciel, Rosana Servelin Igual, Rosangela Pereira dos Santos, Thays Oliveira Marques de Arruda e Vinicius Silva Ferreira.
---

<b>CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS METAS FÍSICAS DO CONVÊNIO 001/2017/PGM</b>		
<b>AÇÕES</b>	<b>PRAZOS</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
1. Elaboração dos mapas temáticos dos lotes das Zona 01 - Setores 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10 e 12; Zona 04 - Setores 01 e 02; Zona 07 – Setores 01 e 02 da cidade de Cáceres;	Maió/2018	Realizada
2. Aplicação do formulário eletrônico de coleta de dados do projeto CTM Cáceres/MT na Zona 1 - Setores 1, 4 e 11; Zona 8 - Setor 1, Zona 6 - Setor 1, Zona 5 - Setor 2;	Maió/2018	Realizada
3. Conferencia dos registros fotográficos coletados pela equipe de campo do projeto CTM Cáceres/MT relativo a Zona 01 – Setor 01 e Zona 02 - Setor 01;	Maió/2018	Realizada
4. Elaboração dos mapas temáticos Zona 01 Setor 01 – Revisita, Zona 01 - Setor 02, Zona 01 - Setor 03, Zona 01 - Setor 05, Zona 01 - Setor 06, Zona 01 - Setor 07, Zona 01 - Setor 08, Zona 01 - Setor 09, Zona 01 - Setor 10, Zona 01 - Setor 12, Zona 02 - Setor 02, Zona 03 - Setor 03, Zona 04 - Setor 01, Zona 04 - Setor 02/Parte 01, Zona 04 - Setor 02/Parte 02, Zona 04 - Setor 02/Parte 03, Zona 06 - Setor 02, Zona 07 - Setor 01 e Zona 07 - Setor 02.	Maió/2018	Realizada
5. Codificação dos lotes das Zona 04 - Setor 03, Zona 05 - Setores 01, 03 e 04; Zona 09 - Setores 01, 02 e 03; e Zona 06 - Setor 03 da cidade de Cáceres;	Maió/2018	Realizada
6. Elaboração e envio dos arquivos em formato .XLSX (Excel) e .KML (visualização do Google Earth) para a equipe de TI realizar a programação do aplicativo de coleta de dados em campo da Zona 04 - Setor 03, Zona 05 - Setor 01, Zona 05 - Setor 03, Zona	Maió/2018	Realizada

05 - Setor 04, Zona 06 - Setor 03, Zona 09 - Setor 01, Zona 09 - Setor 02 e Zona 09 - Setor 03 da cidade de Cáceres;		
7. Elaboração da tabela de correspondência das quadras e das inscrições dos imóveis (Sistema da Prefeitura – Velho, Sistema da Tecnomapa – Novo e Sistema da Prefeitura – Velho reordenado (CTM Cáceres/MT) da cidade de Cáceres.	Maio/2018	Realizada
8. Elaboração de carta-imagem dos lotes de chácaras inseridos no Distrito Industrial de Cáceres para encaminhamento para secretaria de planejamento;	Maio/2018	Realizada
9. Elaboração e publicação do Abertura do Edital n. 003/2018 – Convênio 001/2017/PGM – Bolsa Pesquisa CTM na modalidade Cadastro de Reserva (CR).	Maio/2018	Realizada
10. Redigido o 13º relatório de atividades do projeto CTM Cáceres/MT	Maio/2018	Realizada

<b>RESULTADOS DAS ATIVIDADES DO DÉCIMO TERCEIRO MÊS DE EXECUÇÃO DO PROJETO</b>
<p>1. Elaboração de 10.534 mapas temáticos dos lotes do perímetro urbano de Cáceres, conforme a seguinte distribuição: 365 mapas da Zona 01 Setor 03, 953 mapas da Zona 01 Setor 05, 1.248 mapas da Zona 01 Setor 06, 134 mapas da Zona 01 Setor 07, 1.047 mapas da Zona 01 Setor 08, 930 mapas da Zona 01 Setor 09, 1.633 mapas da Zona 01 Setor 10, 365 mapas da Zona 01 Setor 12, 297 mapas da Zona 04 Setor 01, 889 mapas da Zona 04 Setor 02 Parte 1, 335 mapas da Zona 04 Setor 02 parte 2, 480 mapas da Zona 04 Setor 02 parte 3, 1.068 mapas da Zona 07 Setor 01 e 790 mapas da Zona 07 Setor 02;</p> <p>2. Conclusão da coleta de dados nas Zona 01 – Setor 01; Zona 08 - Setor 01, Zona 06 - Setor 01, Zona 05 - Setor 02, Zona 01 - Setor 04 e Zona 01 - Setor 11 da cidade de Cáceres. A reaplicação dos formulários na Zona 01 – Setor 01 em questão foi necessária devido à identificação de inconstâncias. Os dados coletados passarão novamente pela fase de análise pela equipe do LabGeo UNEMAT.</p> <p>3. Conferidas 1399 fotos registradas na coleta de dados pela equipe de campo pertinentes a Zona 01 - Setor 01 e Zona 02 - Setor 01. Foi verificado que algumas fotos possuíam códigos errados e/ou não eram relacionadas ao trabalho executado pela equipe;</p>

4. Os mapas temáticos contribuíram para que a coordenação da equipe de campo realizasse junto a Secretaria de planejamento da Prefeitura Municipal de Cáceres a divulgação nos bairros da visita dos recenseadores; distribuição dos bolsistas nos setores e planejamento da execução da coleta propriamente dita;
5. A codificação dos lotes de 8 setores da cidade de Cáceres foi desenvolvida em parceria com os fiscais da Secretaria de Finanças: Elson Cristiano Caetano Alves, Aroldo Faria de Miranda, Leonardo Garcia Fontes devido a permissão que possuem para acessar o sistema de gerenciamento do IPTU da empresa RLZ. Em muitos casos houve a necessidade de realização de visita a campo para verificação dos lotes vizinhos a um determinado lote, pertencentes à mesma quadra conforme consta no Sistema, com intuito de sanar dúvidas decorrentes do dado cadastrado ou da ausência do registro. Ao final da etapa de vetorização foram identificados 36.178 lotes na cidade de Cáceres/MT.
6. Arquivos em formato .XLSX (Excel) e .KML (visualização do Google Earth) encaminhados para a equipe de TI do projeto CTM Cáceres/MT de 8 setores da urbe de Cáceres;
7. Foi gerada uma tabela no formato .XLSX contendo a correspondência das quadras e inscrições dos imóveis urbanos de Cáceres;
8. Carta imagem contendo a distribuição dos lotes de chácaras localizadas no Distrito Industrial de Cáceres, distribuídos na Zona 06 – Setor 03, encaminhada a secretaria de planejamento municipal, visando subsidiar a gestão municipal na tomada de decisão relativa ao enquadramento desses lotes em algum bairro limítrofe ao distrito industrial. A Secretaria municipal informou via mensagem de correio eletrônico que o prefeito municipal encaminhou a secretaria de finanças a demanda para que este tome a decisão e informe ao projeto CTM dentro do prazo de vigência do projeto;
9. Novos bolsistas foram selecionados por meio Edital n.º 002/2018 convênio 001/2017/PGM – bolsa pesquisa CTM Cáceres/MT;
10. Relatório técnico mensal do décimo terceiro mês de atividades efetuadas pela equipe do projeto CTM Cáceres/MT elaborado e devidamente encaminhado a coordenação do convênio.

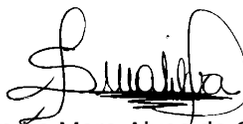
#### **ATIVIDADES NÃO REALIZADAS NO MÊS**

1. Todas as atividades previstas para esse mês foram devidamente executadas.

#### **ENCAMINHAMENTOS**

<b>AÇÕES</b>	<b>Executor</b>	<b>Prazo</b>	<b>Unidades Envolvidas</b>
Baterias para o drone	Coordenador do convênio Prof. Dr. Weily Toro Machado	Expirado	UNEMAT e FAESP

Cáceres/MT, 08 de junho de 2018.



Dra. Sandra Mara Alves da Silva Neves  
Coordenadora do projeto CTM Cáceres/MT