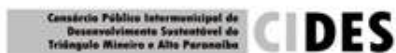


INFORMAÇÕES SOBRE A GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE RSSS NO MUNICÍPIO DE PRATA - MG



**CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL DO TRIÂNGULO MINEIRO E ALTO PARANAÍBA – CIDES**

Fradique Gurita da Silva

Presidente do CIDES e Prefeito do Município de Campina Verde

Ecione Cristina Martins Pedrosa

Secretária Executiva do CIDES

DADOS DA PREFEITURA

Prefeitura Municipal de Prata – MG

Endereço: Praça XV de Novembro, 35, Centro.

CEP: 38140-000

Telefone: (34) 3431-8700

CNPJ: 18.260.505/0001-50.

Representante Legal: Anuar Arantes Amui

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Área de transbordo de RSSS da UBS Oliveira, presença de resíduos recicláveis e caixas com outros tipos de resíduos.....	5
Figura 2: Área de transbordo de RSSS da UBS Colina Park, presença de outros tipos de resíduos.....	5
Figuras 3: Geradores de resíduos de serviços de saúde do município de Prata. Levantamento fotográfico das Unidades Básicas de Saúde. UBS Colina Park e UBS Oliveira.	6

APRESENTAÇÃO

As informações aqui apresentadas foram levantadas em 2015, quando da elaboração do PGIRS/CIDES – Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Triângulo e Alto Paranaíba, e em 2016 através de visitas às unidades de saúde.

A intenção do CIDES é fazer um acompanhamento da gestão dos RSSS – Resíduos Sólidos dos Serviços de Saúde nos municípios consorciados. Assim como, auxiliá-los na fiscalização dos empreendimentos particulares, quanto à gestão dos RSSS gerados.

GESTÃO DOS RSSS NO MUNICÍPIO DE PRATA

Os resíduos de serviços de saúde identificados no município de Prata são aqueles relacionados ao atendimento da saúde humana, encontrados nos prestadores de serviços de saúde pública e privada, cujos resíduos apresentam características que se enquadram nas normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 10.004:2004 como Resíduos de Classe I.

As unidades geradoras desse resíduo identificadas no município são constituídas pelas drogarias, Pronto Atendimento Municipal, 6 UBS - Unidades Básicas de Saúde da família, policlínica, laboratório, salão de cabeleireiros e clínica odontológica.

Os resíduos da coleta de serviços de saúde são recolhidos pela empresa Sterlix Ambiental, terceirizada pela Quebec Ambiental, a qual dá o destino final a esse tipo de resíduo.

Nos estabelecimentos públicos os resíduos do serviço de saúde são segregados pelos geradores de acordo como a Resolução do CONAMA 448/2012. Os resíduos do serviço de saúde são recolhidos pela Sterlix Ambiental Tratamento de Resíduos Ltda que dá o tratamento de autoclave e incineração, conforme preconiza a atual legislação.

Nas UBS, dentro dos consultórios e salas onde ocorrem procedimentos os resíduos estão sendo armazenados corretamente, possui uma área de transbordo para

armazenar os resíduos, (até que a Sterlix recolha), bastante ventilada com acesso externo para a rua, porém, em algumas delas, como, por exemplo, na UBS – Oliveira, a área de transbordo de RSSS estava sendo utilizada para armazenar lixo comum e algumas caixas (Figura 1). Na UBS Colina Park a área de transbordo de RSSS também continha outros tipos de resíduos (Figura 2).

Figura 1: Área de transbordo de RSSS da UBS Oliveira, presença de resíduos recicláveis e caixas com outros tipos de resíduos.



Figura 2: Área de transbordo de RSSS da UBS Colina Park, presença de outros tipos de resíduos.



Figura 3: Geradores de resíduos de serviços de saúde do município de Prata. Levantamento fotográfico das Unidades Básicas de Saúde. UBS Colina Park e UBS Oliveira.





No Pronto Atendimento Municipal, assim como nas UBSs a segregação e armazenamento de RSSS estão sendo feitos de forma adequada nos consultórios, salas de curativos, salas de vacina. As unidades de saúde públicas possuem locais para o transbordo desse tipo de resíduos, com ventilação e saída externa. Porém nestes locais estão sendo depositados outros tipos de resíduos (recicláveis, rejeitos), que ficam contaminados, aumentando os custos do município para a destinação correta dos RSSS.