

## **INFORMAÇÕES GERAIS**

**Título do projeto:** Avaliação dos Sistemas de Limpeza Urbana dos Municípios  
Usuários do Aterro Controlado de Cruz das Almas

**Coordenador(a):** Anaxsandra da Costa Lima Duarte (anaxsandra@gmail.com)

**Vice-Coordenador (a):** --

**Registro:**

**PPGCI:** Código 582

**Centro:** Processo nº 23007.007755/2014-84

**Data de aprovação:** 29/01/2016

**Área de Conhecimento:**

**CETEC:** Tecnologia Ambiental - ATAM

**CNPq:** 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental

**Grupo de Pesquisa do Coordenador:** NUPESA

**Prazo de execução:** 01/09/2012 a 02/09/2013

**Resumo:**

Para que tenha eficácia ao longo do tempo, a gestão e o gerenciamento dos Resíduos Sólidos Urbanos (GRS) deve ser submetido a avaliações periódicas de seu desempenho. Dessa forma, objetivo do presente projeto é avaliar os sistemas de limpeza urbana (SLU) dos municípios que integram o Aterro Controlado de Cruz das Almas, a saber, Cruz das Almas, Sapeaçu, São Felipe e Conceição do Almeida, realizando um diagnóstico da prestação dos serviços desses municípios. Para a determinação das ferramentas que serão utilizadas nessa avaliação, será necessário proceder a análise crítica dos indicadores e índices disponíveis na literatura, com possibilidade de alteração/adaptação. Em seguida, se fará à coleta dos dados necessários para a aplicação das ferramentas. Espera-se averiguar com o presente estudo, principalmente, se os esforços dos municípios alcançarão um desempenho satisfatório, se existem profissionais qualificados para gerenciar os resíduos sólidos urbanos e se os recursos físicos e financeiros da Prefeitura são suficientes e bem ou mal aproveitados.

### **Equipe executora**

**Colaboradores: --**

**Discentes:**

- Viviane Emília Ribeiro de Souza - Engenharia Sanitária e Ambiental
- Thamires Oliveira do Bomfim - Engenharia Sanitária e Ambiental
- Édico Oliveira Gomes - Engenharia Sanitária e Ambiental

**Agência Financiadora: SEM FINANCIAMENTO**

**Modalidade de financiamento: -**

**Andréia da Silva Magaton**  
**Gestora de Pesquisa do CETEC/UFRB**