



Ministério da Educação
Universidade Federal do Cariri
Pró-Reitoria de Planejamento e Orçamento
Coordenadoria de Gestão da Sustentabilidade

MEMORIAL DESCRITIVO RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS ICÓ

1. Introdução

Este Memorial Descritivo apresenta os potenciais resíduos sólidos gerados na Universidade Federal do Cariri, campus Icó, a fim de compor os documentos demandados no *checklist* de solicitação de emissão da Licença Simplificada (LS), pela Superintendência Municipal de Defesa do Meio Ambiente - SUDEMA, do município de Icó/CE.

A Universidade Federal do Cariri, campus Icó, sedia o Centro de Educação a Distância da instituição (Cead/UFCA), aprovado pelo Conselho Universitário (Consuni/UFCA), em reunião extraordinária do colegiado realizada em 24 de fevereiro de 2022. Em consulta ao Portal UFCA, os cursos a distância a serem ofertados serão Licenciatura em Geografia, Licenciatura em Filosofia, Licenciatura em Matemática, Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Especialização em Gestão Pública, Especialização em Gestão Financeira, Especialização em Gestão Pedagógica, e Especialização em educação bilíngue de mudos (UFCA, 2022).

2. Localização

A atividade a ser licenciada localiza-se entre as coordenadas 9292110 m N e 9292140 m N de latitude e 515370 m E e 515430 m E de longitude. A edificação está situada na avenida Joséfa Monteiro, nº 1668, Centro, município de Icó, Estado do Ceará, com área construída de 256 m².

Figura 1. Localização da atividade geradora de resíduos sólidos



Fonte: A Autora

fe



Ministério da Educação
Universidade Federal do Cariri
Pró-Reitoria de Planejamento e Orçamento
Coordenadoria de Gestão da Sustentabilidade

3. Geração de resíduos sólidos

As atividades desenvolvidas na UFCA, campus Icó, são de ensino superior, a distância, as quais geram resíduos que podem ser classificados, de acordo com a NBR 10.004/2004, como de classe IIA - não inertes. A maioria dos resíduos é destinada à coleta municipal de resíduos sólidos urbanos (Tabela 1).

Em relação ao gerenciamento dos resíduos recicláveis, para a etapa de separação foram distribuídas lixeiras com divisórias para papel, plástico e não reciclável, e instalado um conjunto de coletores seletivos de resíduos para a separação de papel, plástico, vidro, metal e não recicláveis. Na etapa da destinação, a instituição vem executando o Programa Coleta Seletiva Cidadã, estabelecido pelo Decreto nº 10.936/2022, em seus campi Juazeiro do Norte e Crato, o que deve ser estendido para os demais campi.

Em abril de 2022, a Coordenadoria de Gestão da Sustentabilidade (CGS) divulgou a Chamada Pública para firmar Acordo de Cooperação Técnica, sem ônus para a Administração Pública, com Associação ou Cooperativa responsável por recebimento de Resíduos Sólidos Recicláveis nos campi de Barbalha, Brejo Santo e Icó, com inscrições abertas até 01 de junho de 2022.

Tabela 1. Tipo, local de geração e destinação dos potenciais resíduos da UFCA campus Icó

Tipo de resíduo gerado	Local de geração	Destinação
Resíduo doméstico - Classe IIA	Banheiros	Coleta municipal
Recicláveis	Salas de aula, laboratórios de informática e gabinetes	Abertura de Chamada Pública para doação à associação de catadores
Folhas e podas de árvores - Classe IIA	Jardim	Coleta municipal

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10004: Resíduos sólidos - Classificação**. Rio de Janeiro, 71p. 2004.

Icó. **UFCA**, 2022. Disponível em: <<https://www.ufca.edu.br/cursos/por-campus/ico/>>. Acesso em: 10 de mai. de 2022.


JAQUELINE VÍGOLO COUTINHO
Engenheira Ambiental

Divisão de Controle de Produtos Químicos e Legislação Ambiental
SIAPE 3225623

Jaqueline Vígolo Coutinho
Engenheira Ambiental
Universidade Federal do Cariri
SIAPE 3225623



Ministério da Educação
Universidade Federal do Cariri
Pró-Reitoria de Planejamento e Orçamento
Coordenadoria de Gestão da Sustentabilidade

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Figura 1. Fachada da UFCA campus Icó



Figura 2. Localização dos banheiros



Figura 3. Lixeira com divisória de resíduos distribuída em sala de aula



Figura 4. Conjunto de coletores seletivos instalado em área de circulação



Figura 5. Área externa com a presença de árvores



Figura 6. Área externa com a disposição de brita no solo



fe

