

## Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : IFSULDEMINAS  
Country : BRAZIL  
Web Address : <https://www.ifsuldeminas.edu.br/index.php>

### [3] Waste (WS)

#### [3.5] Toxic Waste Treatment



Figure 1: Muzambinho Campus bromatology laboratory.



Figure 2: Inconfidentes Campus toxic waste disposal.



Figure 3: Inconfidentes Campus Certificate of collection and decontamination of lamps



Figure 4: Machado Campus toxic waste disposal instructions.



Figure 5: Machado Campus disposal of fluorescent lamps.



Figure 6: Machado Campus disposal of fluorescent lamps.



Figure 7: Inconfidentes Campus batteries delivery container.



Figure 8: Inconfidentes Campus banner for discarding expired and discontinued medication.



Figure 9: Rectory batteries delivery container.



Figure 10: Poços de Caldas Campus batteries delivery container.

**PROJETO Campo Limpo**

# RECEBIMENTO DE EMBALAGENS DE AGROTÓXICOS USADAS

NO SETOR DE MECANIZAÇÃO DO IFSULDEMINAS - CAMPUS MUZAMBINHO

**QUINTA-FEIRA, 16/09/21, DAS 08 ÀS 16 HORAS**

**TIPOS DE EMBALAGENS DE AGROTÓXICOS E CONDIÇÕES PARA RECEBIMENTO:**

- Embalagens rígidas (galões, litros, etc) vazias: devem estar triplíce lavadas e inutilizadas (furadas), separando os frascos e as tampas;
- Embalagens flexíveis não laváveis vazias: acondicionadas em sacos impermeáveis;
- Embalagens com restos de produtos vencidos: embalagem original e identificável;
- Caixas de papelão.

INFORMAÇÕES: (35) 3571-1478 ou (35) 3571-3136

Será emitido RECIBO independente da apresentação da nota fiscal e da revenda onde foi adquirido o produto.

REALIZAÇÃO: MUZAMBINHO, EMATER Minas Gerais, INSTITUTO FEDERAL Sul de Minas Gerais Campus Muzambinho, INPEV, CMMA

APOIO: SINDICATO RURAL, IMZ, Instituto Campo, cooocupé, MINISTÉRIO AGRICULTURA, agronegocios, AGROLIVEIRA

Figure 11: Muzambinho Campus [receipt of pesticide containers used for proper disposal.](#)

**pró.ambiental** Certificado de Destinação Final CDF nº 457533/2020

Página 1 de 2

Período: 01/10/2020 até 29/12/2020

Pró-Ambiental Tecnologia Ltda - 30128, CPF/CNPJ 06.030.279/0001-32 certifica que recebeu, em sua unidade de Lavras - MG, do Gerador indicado e no período relacionado, para tratamento e destinação final, os resíduos listados abaixo.

**Identificação do Gerador**

Razão Social: IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes - 111658 CPF/CNPJ: 10.648.539/0004-58

Endereço: Praça Tiradentes Município: Inconfidentes UF: MG

**Identificação dos Resíduos**

Resíduo	Classe	Quantidade	Unidade	Tecnologia
1. 200121(*) - Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista	Classe I	832	Unidade	Triagem e Transbordo

**Observações**

**Declaração.**

Este documento (CDF) certifica o recebimento e a respectiva destinação final dos resíduos e rejeitos acima relacionados, utilizando-se as tecnologias mencionadas e a validade desta informação está restrita aos resíduos aqui declarados e a suas respectivas quantidades, sob as penas da lei.

Lavras, 29/12/2020

*[Assinatura]*

**Responsável Técnico**  
José Zica Pimentel  
Diretor  
33097/D

**MTRs incluídos**

2012043187

Rodovia Fernão Dias, nº 5/N - Engenho da Serra - km 702 Cep 37200000 - Lavras - MG

Figure 12: Inconfidentes Campus fluorescent lamp decontamination certificate.

## Produtor Rural

Devolva as embalagens vazias de agrotóxico

"Faça a triplíce lavagem, antes de entregar as embalagens."

Dia: 29 de julho de 2021  
Horário: Das 9h às 16h  
Local: ASSOPRO (Associação dos Pequenos Produtores de Ouro Fino)  
Endereço: Rodovia MG 290 - Km 53 - Bairro São Judas

Figure 13: Inconfidentes Campus [incentive to return pesticide containers.](#)



Figure 14: Inconfidentes Campus [action collects more than 400 kilos of pesticide containers.](#)

### Description

#### Figures 1 and 2: Muzambinho Campus bromatology laboratory.

IFSULDEMINAS has several laboratories that perform or proper handling of their waste. [Link 1](#) Muzambinho Campus hired a company specialized in the management, handling, packaging, transportation, treatment and final disposal of Class 1 waste from campus laboratories. [Link 2](#) There is a place of accommodation for toxic waste where IFSULDEMINAS teams generate daily efforts to perform the correct disposal at specialized companies (Figure 2, Inconfidentes Campus toxic waste disposal).

**Figures 3, 5 and 6: Inconfidentes Campus Certificate of collection and decontamination of lamps**

IFSULDEMINAS is replacing incandescent and fluorescent lamps on all campuses with LED lamps, which are more economical and efficient. Machado campus developed a process of hiring a specialized company, as well as the follow-up of the action, so that the waste treatment was done in the institution itself. Thus, it performed in an environmentally correct way the disposal of 3,370 fluorescent lamps of varied models.

Figure 4: Machado Campus toxic waste disposal instructions.

Machado Campus has a toxic waste disposal instructions, explaining that residues such as chemical reagents, sulfuric acid, hydrochloric acid, leftover samples, oils, among others, which are generated in laboratories, cannot be disposed of in landfills, sanitary landfills or in the sewage network. Therefore, they must be disposed of correctly.

**Figure 7, 9 and 10: Inconfidentes Campus batteries delivery container**

IFSULDEMINAS has batteries collection containers on all of its campuses. Inconfidentes Campus batteries collection program, in partnership with the City Hall of Inconfidentes and the DMAAE Ouro Fino, open to the participation of the community in general, which has already correctly sent more than 300 kg of material. Currently, delivery is made to the Intermunicipal Consortium for Sustainable Environmental Development - CIDAS in Ouro Fino / MG.

**Figure 8: Inconfidentes Campus banner for discarding expired and discontinued medication**

Inconfidentes Campus program for correct disposal of expired and discontinued medicine, including medicine packaging, open to the participation of the community in general.