



**Ata da Reunião ordinária da Comissão de Políticas de Sustentabilidade - CPS, metapresencialmente e presencialmente na UFSB, realizada em 04/04/2019.**

Aos 04 (quatro) dias do mês de abril do ano de 2019 (dois mil e dezenove), das 08:30 às 12:00h reuniram-se presencialmente membros da Comissão de Políticas de Sustentabilidade – CPS da Universidade Federal do Sul da Bahia, na sala 01 do prédio da Reitoria da Universidade Federal do Sul da Bahia – UFSB, Campus Jorge Amado, no Bairro de Ferradas, Itabuna, Bahia, assim como metapresencialmente com membros da CPS em outros Campi, com o objetivo de discutir a seguinte pauta: **Apresentação do Tema Gestão e gerenciamento de resíduos sólidos por Luana Campinho Rêgo, servidora da DSIS-PROSIS.** Participaram da reunião os seguintes membros da CPS: **Luana Rêgo, Luana Sampaio, Milton Ferreira Frederico Monteiro, Claudia Anjos, Leonardo Moraes, Renata Passinho.** Convidada: **Claúdia Anjos.** A reunião deu início com a apresentação da servidora Luana Rêgo, do setor de Gestão sustentável dos campi, ligados à coordenação de Sustentabilidade, com o tema Gestão e gerenciamento de resíduos sólidos, tema obrigatório segundo a IN nº 10/2012 MPOG. Na apresentação, Luana Rêgo iniciou discutindo a normativa que regulamenta a construção do PLS e das sugestões mínimas sobre o tema que consta nesta normativa, conforme apresentação anexada. Seguidamente, foi mostrado um resumo do diagnóstico do tema em relação à UFSB e à gestão de resíduos sólidos nos territórios de abrangência da UFSB. Chamou a atenção das ações de educação ambiental realizadas pela UFSB, principalmente com finalidade de provocar a reflexão e ampliar a participação da comunidade interna e externa na separação de resíduos e no serviço de coleta seletiva nos campi da UFSB. Após a apresentação, **Prof. Leonardo** agradeceu e disse que foi o primeiro plano de ação esboçado até este momento para os temas, e aconselhou que, como o espaço máximo para cada tema são 10 páginas, que o plano de ação deveria ser menos detalhado. Aproveitou para chamar atenção dos presentes do uso da classificação para os prazos, como foi colocado na apresentação. **Prof Frederico** disse que acredita que o plano, apesar de mencionar sobre estratégias para reduzir a geração de resíduos, deve dar mais ênfase, levando-se em conta ser prioritário para a Política Nacional de Resíduos sólidos. **Profa Luana Sampaio** perguntou se o Gt de gestão de resíduos sólidos já estava formado e



UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
PRÓ-REITORIA DE SUSTENTABILIDADE E INTEGRAÇÃO SOCIAL  
DIRETORIA DE SUSTENTABILIDADE E INTEGRAÇÃO SOCIAL  
COORDENAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE



aproveitou a fala para perguntar se havia algum critério estabelecido para fazer o convite e se este seria feito pelo coordenador/a do GT ou pela coordenação de sustentabilidade. **Luana Rêgo** respondeu que o Gt ainda não está completo, os convites estão sendo feitos ainda e que estes devem ser feito pela coordenação de cada GT, mas a Prosis poderá intermediar. **Prof. Leonardo** complementou que os/as coordenadoras/es dos GTs têm autonomia para os convites, no entanto, solicitou que haja participação em todos os campi e de preferência sejam convidados/as servidores/as com expertise e/ou que trabalhem nos setores que lidam com tema. Como nada mais houvesse a ser dito, a reunião foi encerrada e a presente ata lida e achada conforme, sendo assinada por todos os presentes na reunião. Itabuna, 04 de abril de 2019.

# **Gestão e gerenciamento de Resíduos sólidos e Coleta Seletiva Solidária na UFSB: construção do PLS**

Luana Campinho Rêgo

Seção de Gestão Sustentável dos Campi  
Coordenação de Sustentabilidade  
Diretoria de Sustentabilidade de Integração Social  
Prosis

## Instrução Normativa – N° 10/ 2012 - Regulamenta a elaboração dos Planos de Gestão de Logística Sustentável (PLS).

Segundo a normativa, o PLS deve considerar a **proteção ambiental**, a **justiça social** e o **desenvolvimento econômico equilibrado**.

Os PLS deverão conter, no mínimo:

- 1- Práticas de sustentabilidade e de racionalização do uso de materiais e serviços**
- 2- Ações de divulgação, conscientização e capacitação**
- 3- Estabelecer a metodologia de implementação e avaliação do plano**

## 1- Práticas de sustentabilidade e de racionalização do uso de materiais e serviços

### Sugestões mínimas da normativa para a coleta seletiva

1. Promover a implantação da coleta seletiva observada a Res. do CONAMA nº 275/2001 (código de cores para diferentes resíduos)
2. Promover a **destinação sustentável** dos resíduos coletados; e
3. Implantar a coleta seletiva **solidária** nos termos do Dec. nº 5.940/2006 (**separação e destinação dos resíduos de órgãos públicos administrativos para instituições de catadores**).

## 2- Ações de divulgação, conscientização e capacitação

### **3- Estabelecer a metodologia de implementação e avaliação do plano**

- 3.1- Objetivos
- 3.2- Ações estratégicas
- 3.3- Metas a serem alcançadas para cada ação
- 3.4- Indicadores de monitoramento
- 3.5- Prazos
- 3.6- Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis e
- 3.7- Recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros.

## Diagnóstico:

- Dificuldades no cumprimento ao Decreto nº 5.940/2006 em todos os territórios de abrangência da UFSB (assegura direcionamento dos resíduos sólidos não-tóxicos para instituições de catadores formais e que possuam infra-estrutura para realizar transporte e triagem dos resíduos recicláveis)
- Instalação do Pontos de Entrega Voluntária (PEVs) nos campi e CUNIs da UFSB dentro do cenário local, acordos com os Parceiros (para quem doamos os resíduos), e estabelecimento de logística de coleta.

## Pontos de Entrega Voluntária (PEVs) instalados por tipo de resíduo na UFSB

| GESTÃO DE RESÍDUOS - UFSB                         |                   |                    |                       |          |         |
|---|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|---------|
| Instalação de PEV por tipos de Resíduos coletados |                   |                    |                       |          |         |
| Resíduos  | Campus            |                    |                       | Reitoria | CUNIs   |
|   | Jorge Amado (CJA) | Paulo Freire (CPF) | Sosígenes Costa (CSC) |          | Itabuna |
| Eletroeletrônicos                                 | X                 | X                  | X                     |          |         |
| Espanja (bucha) doméstica                         | X                 | X                  | X                     | X        | X       |
| Isopor  |                   | X                  |                       |          |         |
| Lâmpadas fluorescentes                            |                   |                    |                       |          |         |
| Óleo de cozinha usado                             | X                 | X                  | X                     |          | X       |
| Orgânicos   |                   | X                  |                       |          |         |
| Pilhas  | X                 | X                  | X                     | X        | X       |
| Secos recicláveis**                               | X                 | X                  |                       | X        |         |
| Vidro   |                   |                    |                       |          |         |
| Borra de café                                     | X                 |                    |                       |          |         |

\*\* Resíduos secos recicláveis coletados: papel, plástico e metal

PEV: Ponto de Entrega Voluntária



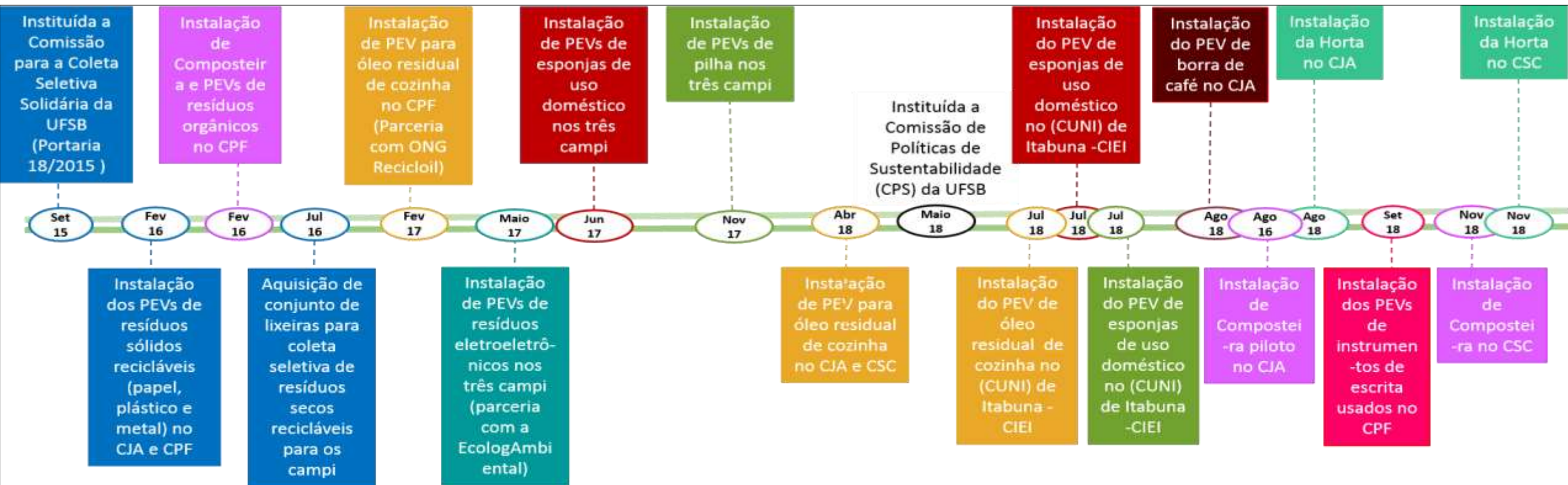
## Quantitativo de resíduos coletados nos PEVs na UFSB

| GESTÃO DE RESÍDUOS - UFSB           |                   |                    |                       |         |       |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------|-------|
| Quantitativo de Resíduos coletados* |                   |                    |                       |         |       |
| Resíduos                            | Campus            |                    |                       | CUNIs   | Total |
|                                     | Jorge Amado (CJA) | Paulo Freire (CPF) | Sosígenes Costa (CSC) | Itabuna |       |
| Borra de café (Kg)                  | 535,6             | 28,6               |                       |         | 564,2 |
| Eletroeletrônicos (kg)              | 429,1             | 62,3               | 49,3                  |         | 540,7 |
| Esponja (bucha) doméstica (unid)    | 187               | 268                |                       |         | 455   |
| Instrumentos de escrita usados (kg) |                   |                    |                       |         | 0     |
| Óleo de cozinha usado (L)           | 8,2               | 130                |                       |         | 138,2 |
| Orgânicos (kg)                      |                   | 350                |                       |         | 350   |
| Pilhas (kg)                         | 29,6              | 9,3                | 14,6                  |         | 53,5  |
| Secos recicláveis** (kg)            | 5340              | 713                |                       |         | 6053  |

\* Data de atualização: 13/02/19

\*\* Resíduos secos recicláveis coletados: papel, plástico e metal

# Quadro cronológico de Instalações de PEVs e ações relacionadas à Gestão e gerenciamento de resíduos na UFSCB



**Siglas:**

CIE: Complexo Integrado de Educação de Itabuna – local de instalação do CUNI de Itabuna

CJA: Campus Jorge Amado (no município de Itabuna-Ba)

CPF: campus Paulo Freire (município Teixeira de Freitas-Ba)

CSC: Campus Sosígenes Costa (no município de Porto Seguro-Ba)

CUNIs: Rede Anísio Teixeira de Colégios Universitários

PEVs= Pontos de Entrega Voluntária

Figura 01- Quadro cronológico das Ações relacionadas à Gestão de resíduos na UFSCB .

## Fluxograma da Gestão de Resíduos sólidos recicláveis Papel, plástico e metal

CJA

Entrada 1: descarte de embalagens produzidas no campus

Entrada 2: doados pelas comunidades interna e externa

Entrada 3: descarte nas lixeiras específicas para resíduos recicláveis no campus

Entrada 4: descarte das empresas do condomínio Empreendimento Ferradas

Tenda de Armazenamento temporário

Mensuração da massa

Grupo de catadores

CPF

Entrada 1: descarte de embalagens produzidas no campus

Entrada 2: doados pelas comunidades interna e externa

Entrada 3: descarte nas lixeiras específicas para resíduos recicláveis no campus

Entrada 4: descarte de papel na caixa azul nas salas de servidores

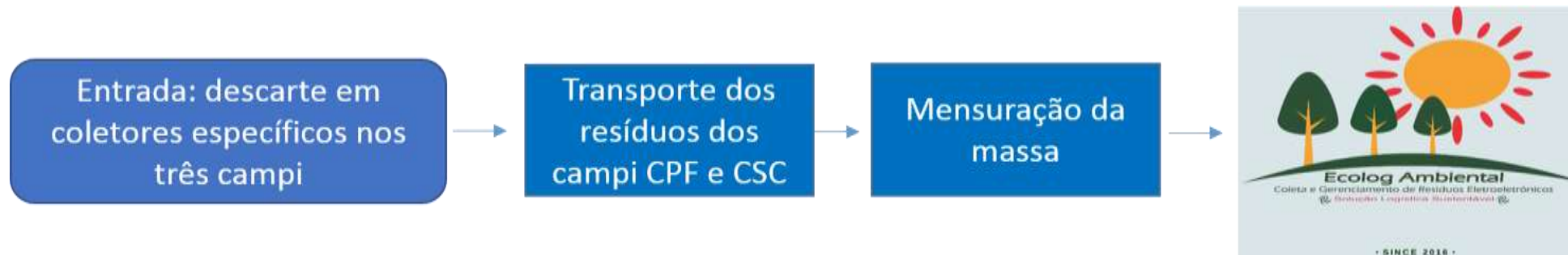
Armazenamento temporário

Mensuração da massa

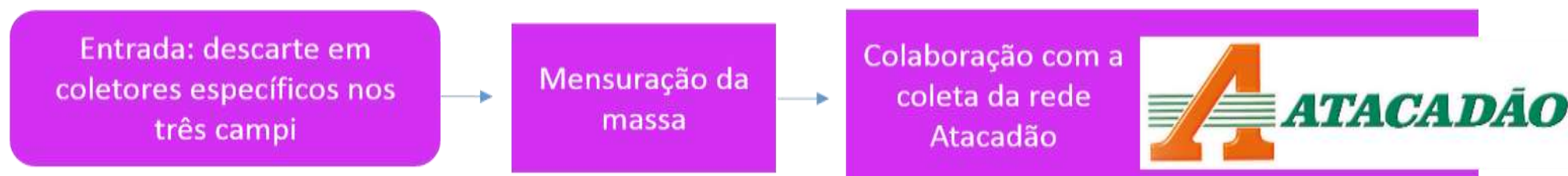
Catador cadastrado

Associação de catadores de Teixeira de Freitas

## Fluxograma da Gestão de Resíduos Eletroeletrônicos da UFSB

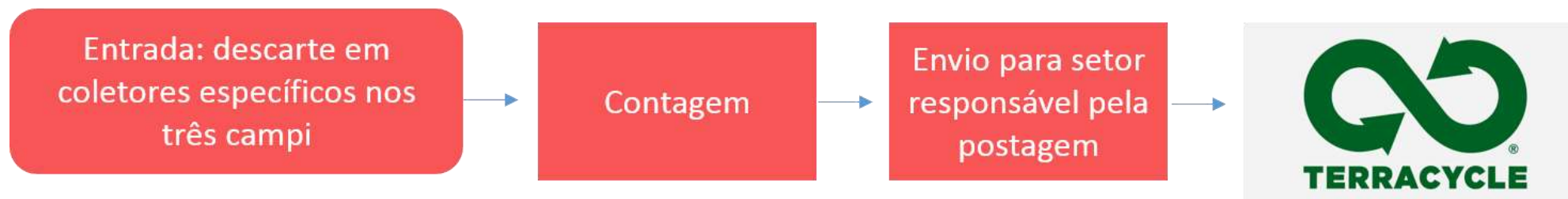


## Fluxograma da Gestão de resíduo – Pilhas na UFSB

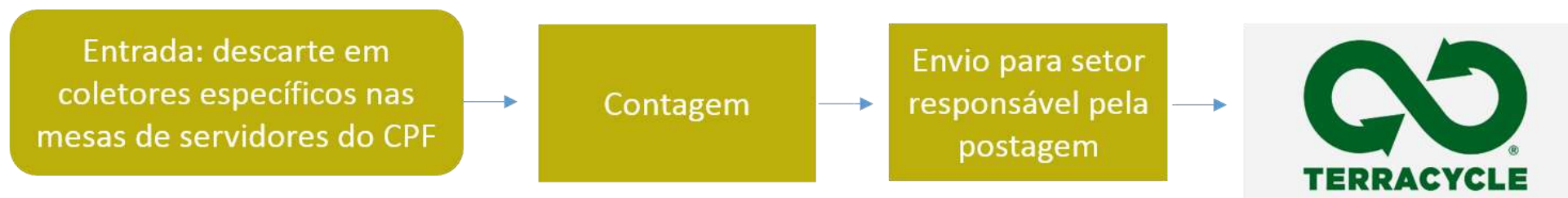




## Fluxograma da Gestão de resíduo – Esponja de uso doméstico na UFSB



## Fluxograma da Gestão de resíduo – instrumentos de escrita usados na UFSB

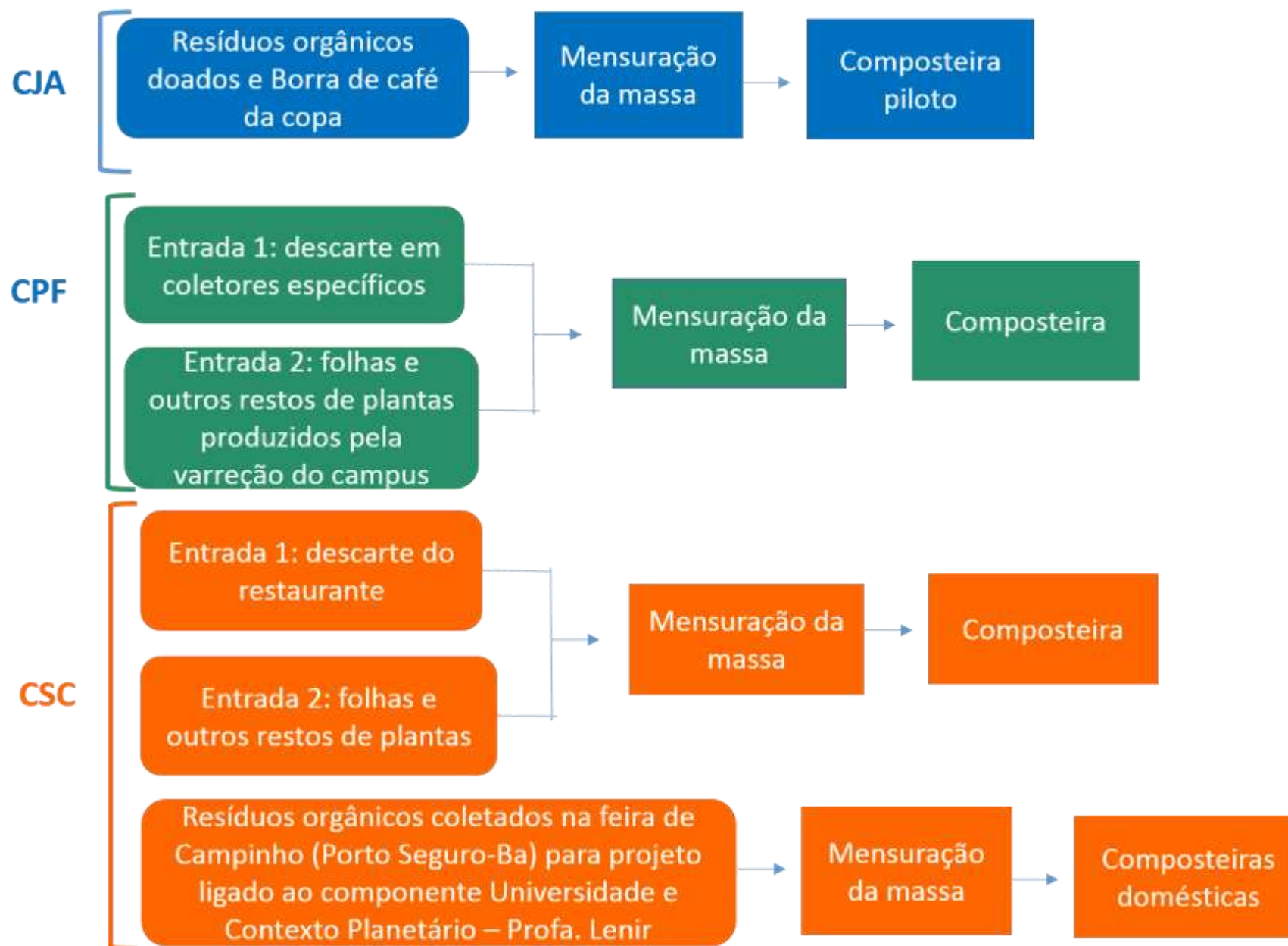


## Fluxograma da Gestão do resíduo - óleo residual de cozinha na UFSB



Figura 04- Fluxo de óleo residual de cozinha na UFSB

## Fluxograma da Gestão de resíduos Orgânicos e borra de café na UFSB





# Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):



Figura 05- Construção, pelo EcoTime-CPF da UFSB, da composteira do campus X da UNEB– atividade colaborativa no município de Teixeira de Freitas- Ba (Jul.2016)



Figura 06- Construção da composteira do campus Paulo Freire (CPF) da UFSB – Teixeira de Freitas- Ba. (Jul.2016)

**UFSB pela Sustentabilidade**

**Comemoração do dia da Árvore**  
21 de setembro - Dia da árvore

**Programação:**

- 08/09 (qui), 09h: Plantio de mudas nativas no CPF
- 19/09 (seg), 09h: Adubação das árvores no CPF
- 21/09 (quat): Atividade na cidade em parceria com a Secretaria de Meio ambiente  
(horário e detalhes serão divulgados em breve)

**Eco Time – CPF**

Figura 08- Plantio de mudas nativas no campus Paulo Freire e vias públicas do município de Teixeira de Freitas- Ba em comemoração ao Dia da árvore (Set.2016)



Figura 09- Inauguração do Ponto de Entrega Voluntária de óleo de cozinha no campus Paulo Freire (Fev.2017)

**GRATUITO**

**OFICINA DE ARTESANATO COM PNEUS**

**QUARTA-FEIRA 02/08**  
**LOCAL: Secretaria de Meio Ambiente/ rua da PITUBA.**  
**08 00 HS ÀS 14 00**

**ECO TIME UFSB** EM PARCERIA COM A SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE DE TEIXEIRA DE FREITAS.

*Aconselhamos que os participantes estejam trajando calça jeans e sapato fechado.*

Figura 07- Banner de divulgação de Oficina de reutilização de pneu (Ago..2016)



# Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):



Figura 10- Visita à EcologAmbiental para implantação da coleta dos resíduos eletroeletrônico nos Campi da UFSC. (Mar.2017)

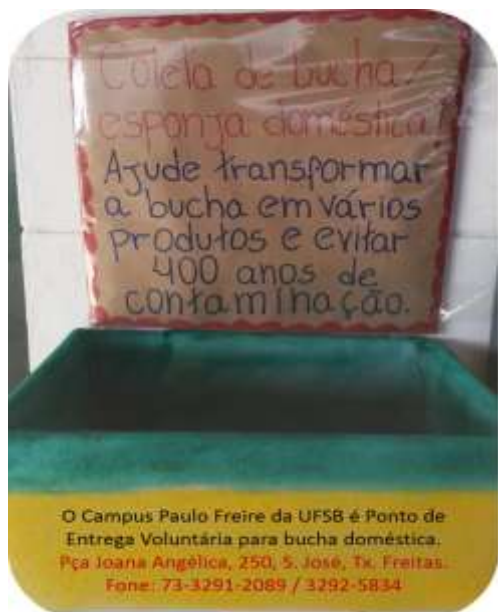


Figura 13 -Divulgação da instalação do Ponto de Entrega Voluntária de esponja doméstica no campus Paulo Freire. (Maio.2017)

O Campus Paulo Freire da UFSC é Ponto de Entrega Voluntário de:

- Bucha doméstica
- Eletroeletrônicos
- Recicláveis secos
- Recicláveis orgânicos
- Óleo de cozinha usado

**Orientações para a seleção dos resíduos:**

**1-Quais são os resíduos recicláveis secos que recebemos?**  
- Plásticos, metais e papéis (importante que estejam secos e sem resto de alimentos - sugerimos que não gaste água limpa para isto, deixa dentro da pia enquanto lava louças, o excesso de resíduos serão limpos)

**2- O que 'NÃO' vai para o lixo reciclável?**  
- Isopor, papel-carbono, etiqueta, fita adesiva, guardanapo, fotografia, filtro de cigarros, papéis sujos, papéis sanitários, copos de papel/plástico, esponjas de aço, espelhos, cristais, cerâmicas, porcelana.

**3- Quais são os resíduos orgânicos que recebemos?**  
- Resto de alimentos vegetais crus [somente crus], casca de ovo, borra de café, saquinho de chá, carvão e cinza.

**4- O que 'NÃO' serve para o lixo orgânico?**  
- Alimentos cozidos, carnes, alimentos gordurosos, resíduos não-orgânicos.

**5- Como devo levar o óleo de cozinha?**  
- Aconselhamos que tragam em garrafas PET bem lacradas.

**Ficou com dúvida? Fale conosco pessoalmente ou telefone.**  
Pça Joana Angélica, 250, S. José, Tx. Freitas. Fone: 3291-2089 / 3292-5834



Figura 12- Divulgação da primeira entrega de óleo usado arrecadado pelo PEV à ONG Recicloil. (Maio.2017)

Figura 11- Banner de orientação para seleção de resíduos (Maio.2017)



# Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):



**UFSB**  
**Green Card Solidário**  
EcoTime - Campus Paulo Freire

Complete seu Green Card e ganhe Brindes!!!  
A cada 0,5L de óleo usado OU 02 sacolas cheias (tipo supermercado) de recicláveis secos OU 01 sacola de lixo orgânico OU 02 peças de eletrônicos OU 4 buchas de cozinha usadas valem uma assinatura (vide orientações no perfil no Facebook do EcoTime-CPF).

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Cartão fidelidade solidário**  
Você ganha e o meio ambiente também!

End. Pça Joana Angélica, Tx. Freitas.  
Fone: 3291-2089 / 3292-5834  
Facebook: Ecotime UFSB/Paulo Freire

Criação do EcoTime-CPF da UFSB

Figura 14- Programa de fidelização para incentivo à seleção de resíduos domésticos – Green card Solidário (Jul.2017).



Figura 15- Foto de divulgação e orientação do descarte dos resíduos eletroeletrônicos (Jun.2017).

Vamos comemorar a Semana do Meio Ambiente?  
Plantaremos 200 mudas de árvores nativas no loteamento Nanaque, Tx de Freitas- Ba.  
Data: 06/06/17 (ter)  
Horário de saída da UFSB (próximo ao trevo da melancia): 07:50h  
Você é nossa convidada!!!

Apoio:

Figura 16- Cartaz de divulgação de ação na Semana de Meio Ambiente (Jun.2017).

**BUCKA SMD**  
na 1ª Semana do Meio Ambiente da UFSB- CPF\*

CONSULTORIA DE ESTILO  
CONSCIENTIZAÇÃO  
BAIXO CONSUMISMO  
COMPRAS DE QUEM FAZ

LOWSUMERISM  
REAPROVEITAMENTO DE ROUPA  
ECONOMIA COLABORATIVA  
COLABORAÇÃO  
SMD  
ECONOMIA SOLIDÁRIA  
SEM MARCA DEFINIDA  
UP CYCLING

A BUCKA SMD traz o conceito de lowsumerism, além de consultoria de estilo, oficina de turbantes e produções de artistas independentes, alternativa contrária ao grande mercado fashion.

Figura 17- Cartaz de divulgação de ação em Economia colaborativa (Jun.2017).

# Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):

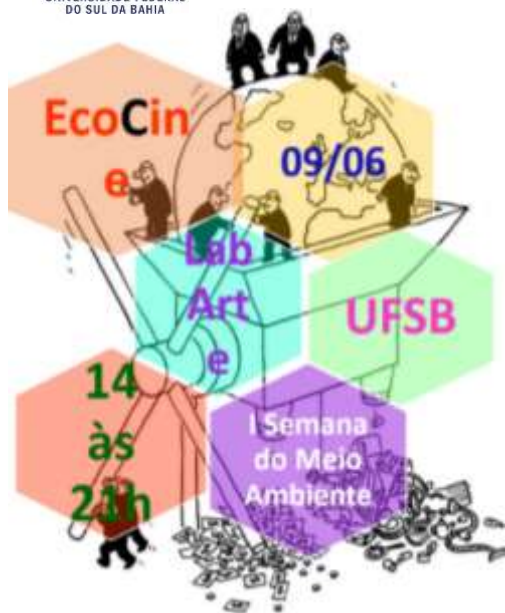


Figura 18- Cartaz de divulgação da sessão do EcoCine (Jun.2017).



Figura 19- Cartaz de divulgação da Exposição de objetos feitos com utilização de resíduos recicláveis (Jun.2017).



Figura 21-Cartazes de divulgação da Coleta Seletiva por campus (Nov.2017).



Figura 20- Cartaz de divulgação/ sensibilização para o recebimento de esponjas domésticas no campus Paulo Freire (Nov.2017).






# Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):



Figura 22- Cartazes de divulgação/ sensibilização para o recebimento de pilhas nos campi da UFSB (Nov.2017).



**Por que separar o lixo na sua casa e descartar em Ponto de Entrega específico?**

- ✓ Economiza a natureza;
- ✓ Evita a contaminação de material tóxico;
- ✓ Gera renda para os catadores.

**Problemas causados por descarte inadequado em lixo comum**

|  |   |
|--|---|
| Pilha  | Contamina água, solo e plantações com metais pesados que causam câncer de pulmão, próstata e rins; cólica intestinal, tremores e fraqueza.  |
| Lâmpada fluorescente                           | Contamina o solo e água e se incorpora nos alimentos (peixes). Causar os mesmos problemas de saúde da pilha. Em caso de quebra, utilize luvas e máscara e coloque em saco plástico bem fechado. |
| Lixo eletrônico (computador, celular e outros) | Intoxica fígado, pulmões, sistema nervoso e rins. Causa anemia, aumento da pressão, fraqueza, vômito, náusea e alguns tipos de câncer.  |

Figura 24- Cartaz informativo para evento municipal – Teixeira de Freitas-Ba (Dez.2017).



Figura 23- Logo dos EcoTimes da UFSB.

**Fazendo adubo do seu lixo.**

É possível, através da **compostagem**, transformar "lixo" orgânico, como papel, folhas, cascas e talos de vegetais em adubo natural, sem mau cheiro e sem insetos...  
 ....e ocupa um cantinho qualquer abrigado do sol e da chuva.

Veja como fazer uma composteira utilizando garrafão d'água vencido no nosso folheto.




Figura 25- Cartaz informativo para evento municipal – Teixeira de Freitas- Ba (Dez.2017).

# Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):



Figura 26- Campanha de divulgação/ sensibilização para o coleta de óleo de cozinha usado (Março.2018).



Figura 27- Cartaz de divulgação/ sensibilização para o recebimento de óleo de cozinha usado no campus Paulo Freire (Set.2017).



Figura 28- Campanha de divulgação/ sensibilização para o recebimento de óleo de cozinha usado no campus Jorge Amado (Abril.2018).

O boi veio avisar  
que o óleo agora tem seu lugar,  
não é na pia ou no chão  
o óleo aí é só contaminação.  
É fácil, basta lembrar  
de óleo engarrafar.  
O óleo agora tem seu lugar.

Luana Campinho Rêgo

Somos Ponto de Entrega Voluntária (PEV)  
de óleo de cozinha usado.  
O óleo aqui doado em sabão será reciclado.

A figura do boi, em representações musicais e dramáticas exuberantes, é uma das expressões populares mais difundidas no Brasil. O bumba-meu-boi, patrimônio cultural e atração dos festejos juninos, é trazido aqui como figura de prestígio e carismática para lembrar o nosso papel no destino do que chamamos de lixo.

PROSIS  
Pólo Próximo de Sustentabilidade  
e Integração Social



## Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):



**DATA: 17/07/2018**

**HORÁRIO: 18:30 ÀS 20:30**

**LOCAIS:**  
CAMPUS JORGE AMADO, SALA 01  
CAMPUS SOSIGENES COSTA, AUDITÓRIO MONTE PASCOAL  
CAMPUS PAULO FREIRE, SALA 11

**DEBATEDORES:**  
PROF. ÁLAMO PIMENTEL (UFSB)  
PROF. ASHER KIPERSTOK (UFBA)  
PROF. FREDERICO NEVES (UFSB)

**LINK:**  
[HTTP://WEBCOMP2.RNP.BR/SALA04\\_CSC\\_UFSB](http://webcomp2.rnp.br/sala04_csc_ufsb)

**PROSIS**  
Pró-Reitoria de Sustentabilidade e Integração Social

**UFSB**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

**QUAL FOI A INFLUÊNCIA DA GREVE DOS CAMINHONEIROS OCORRIDA NO INÍCIO DO MÊS DE JUNHO DE 2018 COM TEMAS LIGADOS À SUSTENTABILIDADE?**

**17 DE JULHO**  
**GREVE DOS CAMINHONEIROS: LABORATÓRIO PARA SUSTENTABILIDADE**

**Ciclo de Atividades para a Universidade Sustentável convida:**  
PARA RODA DE CONVERSA, QUE OCORRERÁ NOS TRÊS CAMPI DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA, COMO OPORTUNIDADE PARA DEBATER SOBRE A RELAÇÃO EXISTENTE ENTRE A GREVE DOS CAMINHONEIROS OCORRIDA NO BRASIL EM JUNHO DESTA ANO DE 2018 E A SUSTENTABILIDADE.

Figura 29- Roda de conversa intercampi em Ciclo de Atividades para a Universidade Sustentável (Jul.2018).



Figura 30- Instalação dos PEVs no CUNI de Itabuna (Jul..2018).

**Esponjas (buchas) também podem ser recicladas!**



**Deposita sua esponja usada aqui!**

**PROSIS**  
Pró-Reitoria de Sustentabilidade e Integração Social

**UFSB**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

Figura 31- Cartaz de divulgação/ sensibilização para o recebimento de esponjas domésticas no campus Jorge Amado (Itabuna) e CUNI de Itabuna (Jul..2018).

## Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):

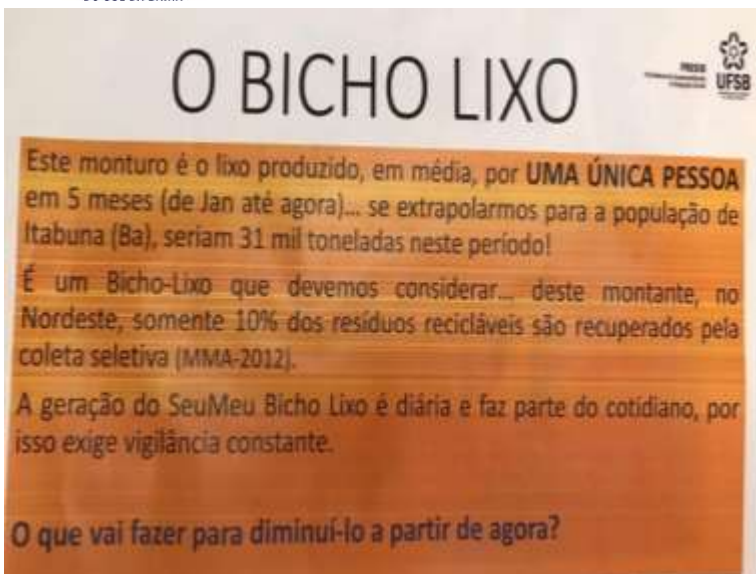


Figura 32- Intervenção artística “O Bicho Lixo” exposta na Reitoria da UFSB em comemoração à Sem. do Meio Ambiente (Jul..2018).



Figura 33- Cartaz de divulgação/ sensibilização para o recebimento de borra de café no campus Jorge Amado (Ago.2018).



# Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):

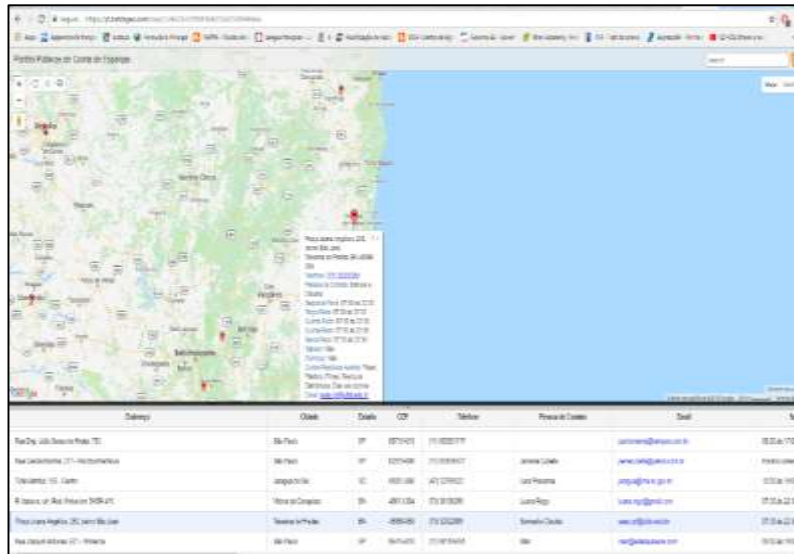


Figura 34- Inclusão dos campi Jorge Amado e Paulo Freire no mapa de Ponto de Entrega Voluntária de esponjas domésticas no site da TerraCycle (Set.2018).

<https://pt.batchgeo.com/map/1c46c167cf89bf3b4d10a3250344b4aa>



Figura 35- Perfil do EcoTime do CPF- UFSCar no Facebook - @Ecotime UFSCar/Paulo Freire (Desde.2016).



Figura 36- Folheto de instrução para construção de composteira doméstica. Autoria de Luana C Rêgo, servidora da Prosis (Primeira versão publicada em Jun.2016).



Figura 37- Cartaz instrucional sobre o entrega dos resíduos secos recicláveis não tóxicos.



Figura 38- Confecção de coletores (realizado por servidora) e instalação de PEVs de Instrumentos de escrita usados, CPF (Set.2018)



Figura 39- Oficina de compostagem caseira no CIEI, no evento da SNCT da UFSCar (Out. 2018)



## Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):



Figura 40- Oficina de compostagem caseira no CJA, no evento da SNCT da UFSC. (Out. 2018)



Figura 42- Construção da Horta pelo EcoTime do CSC (Nov.18)

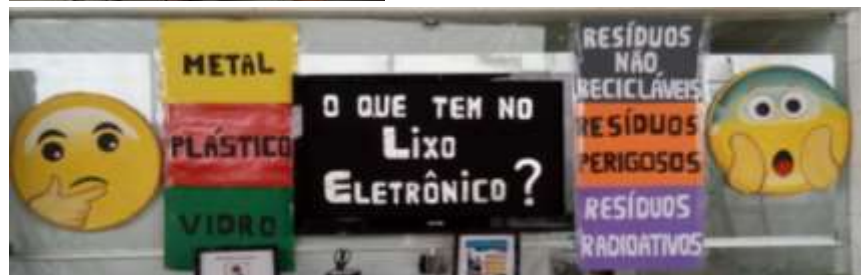


Figura 41- Exposição de objetos confeccionados com resíduos eletrônicos na SNCT do CPF. Em parceria com a Associação Pestalozzi (Out.2018)



Figura 43- Construção da composteira pelo EcoTime do CSC (Nov.18)



Figura 44- Primeira produção da Horta do CJA (Nov. 2018).



## Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):



Figura 45- Exposição sobre resíduos e coleta seletiva no 1º Workshop IEL de carreiras (Nov. 2018).



Figura 46- Palestra sobre resíduos e coleta seletiva. (Dez. 2018).

## Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):



Universidade Federal do Sul da Bahia ...

Página curtida · 2 de abril · 🌐

O Setor de Sustentabilidade dos três campi e de Coleta Seletiva da Prosis iniciam hoje uma campanha com breves narrativas sobre pessoas que decidiram se envolver com as questões socioambientais e daquelas que fazem da coleta seletiva o seu meio de sobrevivência. O objetivo é sensibilizar e incentivar a participação das comunidades interna e externa para o problema do “lixo”. Iniciaremos expressando nossa gratidão a quem participa da coleta seletiva da UFSB na sua rotina diária. Pessoas que trabalham conosco ou se desviam da sua trajetória para doar seus resíduos em nossos pontos de entrega e fazem a diferença com suas pequenas-grandes ações no dia-a-dia.

---

“Minha motivação para mudar foram meus filhos. Mudei meus hábitos por eles”, revela, orgulhosa, Juliana Barreto, 25 anos, estudante do Bacharelado Interdisciplinar em Artes (BI Artes) do Campus Sosígenes Costa (CSC) da UFSB.

## Ações de divulgação e conscientização/ sensibilização (em ordem cronológica):

Links de vídeos e entrevistas:

- É possível sem "terra" plantar! De forma barata, reutilizando resíduos recicláveis e orgânico - ago. 2016 <https://www.youtube.com/watch?v=iQtcOybzaXQ>
- Xô crise... faça adubo orgânico com seu lixo em casa. <https://www.youtube.com/watch?v=UGewTj9MsrY>
- Tv Santa Cruz publica a Oficina Culinária de Plantas Alimentícias Não- Convencionais (PANCs) realizada na SNCT – UFSB – Out. 2016 <http://g1.globo.com/bahia/bahia-meio-dia/videos/t/tv-santa-cruz/v/bmd-tv-santa-cruz-191016-bloco-2/5388784/>
- Fórum Social UFSB - Entrevista Valerie Nicollier – Set. 2015 [https://www.youtube.com/watch?v=gG8n83\\_iE18&feature=share](https://www.youtube.com/watch?v=gG8n83_iE18&feature=share)
- Projeto reaproveita óleo de cozinha - março, 2017 <https://www.youtube.com/watch?v=yr8L1QL69hc&feature=youtu.be>
- I Semana do Meio Ambiente da UFSB, Teixeira de Freitas. Dias 05 a 09 de jun. de 2017. <https://www.youtube.com/watch?v=EgBOd7rIHFA&feature=youtu.be>
- UFSB Campus Paulo Freire faz coleta de recicláveis em prol do meio ambiente -nov. 2017 <https://www.youtube.com/watch?v=I1gWz0YnFAI>
- Coleta seletiva na UFSB: como funciona, por que é importante e como participar. - Ago. 2018 <https://www.facebook.com/faceufsb/videos/1757290777722034/>



## Objetivos Gerais:

- Destinar de forma adequada os resíduos sólidos, reduzindo o impacto negativo socioambiental e à saúde humana causado pelo descarte irregular;
- Conscientizar as comunidades intra e extrauniversitárias sobre a importância da questão dos resíduos sólidos e incentivar mudanças de hábitos, priorizando a redução da geração de resíduos;
- Implementar a política de gestão de resíduos sólidos da UFSB;
- Implementar e gerenciar o programa de coleta seletiva de resíduos sólidos na UFSB;
- Colaborar com a implantação de gestão de resíduos e coleta seletiva de outras instituições interessadas, através de orientações iniciais. Algumas instituições já vem nos procurando para orientações:
  - IF Baiano de Uruçuca
  - Câmara de Vereadores de Itabuna
  - Prefeitura de Itajuípe
  - Condomínios privados em Ilhéus

**Criação de GT para planejar e implementar o PLS para o tema Gestão e gerenciamento de resíduos e coleta seletiva solidária, com participação de servidores, discentes e funcionários terceirizados. Até o momento, são estes os membros.**

- Bruna Gabriela Nico (TA Labs – CPF)
- Claudia dos Anjos (TA SASS – CPF)
- Luana Campinho Rêgo (TA Prosis)
- Telma Simões Peres Andrade ( TA Protic – CPF)

# Plano de Ação:

**Objetivo específico 1:** Implantar a coleta seletiva dos resíduos próprios (coleta seletiva interna)

| AÇÃO ESTRATÉGICA  | META                          | INDICADOR                   | UNIDADE ENVOLVIDA | RECURSOS   | PRAZO      |
|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|------------|
| Definir e solicitar lixeiras apropriadas  | 100% definidas e solicitadas  | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF e CSC    | Edital de serviço de limpeza                     | Realizado  |
| <b>Reimplantar o fluxo dos resíduos secos (papel, metal e plástico) no CPF e Implantar no CSC</b>   | Fluxo 100% instalado          | % atendimento ao cronograma | CPF e CSC         | RH: Coord. de campus, SASS, GT e Prosis/ RF e RI | curtíssimo |
| Realizar curso de capacitação para funcionários terceirizados do serviço de limpeza   | 100% funcionários capacitados | % funcionários capacitados  | CJA, CPF e CSC    | RH: Coord. de campus, SASS e Prosis              | curto      |
| <b>Realizar Campanha para conscientização da comunidade interna via on line, instalação de descanso de tela, conversas presenciais, intervenções artísticas e outros.</b> | Campanha realizada            | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF e CSC    | RH: SASS, GT, Prosis, ACS e Protic               | curto      |
| Instalar as lixeiras nos campi  | 100% Instalada                | % lixeiras instaladas       | CJA, CPF e CSC    | RH: SASS, Setor de Prosis e Araúna               | curto      |
| Instalar sinalização dos locais de instalação das lixeiras  | 100% Instalada                | % sinalizações instaladas   | CJA, CPF e CSC    | RH: Dinfra e Setor Infraestrutura                | Curto      |
| Criar e publicar manual de boas práticas para serviço de limpeza  | Manual publicado              | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF e CSC    | RH: SASS, GT, Prosis e ACS                       | curto      |

# Plano de Ação:

Objetivo específico 2: **Reimplantar o fluxo dos resíduos secos no CPF e Implantar no CSC**



| AÇÃO ESTRATÉGICA  | META                  | INDICADOR                   | UNIDADE ENVOLVIDA | RECURSOS                                       | PRAZO      |
|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|--|------------|
| Pesquisar Parceiros para a doação dos RS (de preferência a instituições de catadores) e estabelecer de logística de coleta seletiva | Parcerias fechadas    | % de execução               | CPF e CSC         | RH: GT, SASS e Prosis                          | curtíssimo |
| Estabelecer padrões para espaço de armazenamento temporário de resíduos   | Estudo realizado      | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF e CSC    | RH: Coord. de campus, SASS, GT, Prosis e PROPA | Curto      |
| Solicitar e Discutir proposta do espaço de armazenamento temporário para campi e/ou Centros de formação com a PROPA                 | Proposta encaminhada  | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF e CSC    | RH: Coord. de campus, SASS, GT, PROPA e Prosis | curtíssimo |
| Definir e solicitar sinalizações e RI (Caixas, paletes, balanças mecânicas, outros) para o espaço de armazenamento temporário       | Solicitação realizada | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF e CSC    | RH: GT, SASS, Prosis e ACS                     | curto      |
| Instalar sinalização e instrumentos   | 100% Instalados       | % lixeiras instaladas       | CJA, CPF e CSC    | RH: Dinfra e Setor Infraestrutura              | curto      |

Prazos: - curtíssimo (até 6 meses); curto (1 a 2 anos); médio (2 a 4 anos) e longo prazo (4 a 10 anos).

RS: Resíduos Secos    RH: Recurso Humano    RF: Recurso Financeiro    RI: Recurso Instrumental



# Plano de Ação:

Objetivo específico 3: **Realizar Campanha para conscientização da comunidade interna via on line, instalação de descanso de tela, conversas presenciais, intervenções artísticas e outros para uso correto dos coletores e aumento da participação da coleta seletiva**

| AÇÃO ESTRATÉGICA  | META                          | INDICADOR                   | UNIDADE ENVOLVIDA     | RECURSOS                           | PRAZO      |
|---|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------|
| Definir propostas, metodologias, responsabilidades e prazos para a campanha | Proposta fechada              | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF, CSC e CUNIs | RH: SASS, GT, Prosis               | curtíssimo |
| Discutir proposta com ACS   | Proposta fechada e solicitada | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF, CSC e CUNIs | RH: SASS, GT, Prosis e ACS         | Curtíssimo |
| Realizar atividades da Campanha   | Campanha realizada            | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF, CSC e CUNIs | RH: SASS, GT, Prosis               | curto      |
| <b>Avaliação?</b>   | Avaliação realizada           | % atendimento ao cronograma | CJA, CPF, CSC e CUNIs | RH: Coord campus, SASS, GT, Prosis | curto      |

## Objetivos a serem discutidos

**Objetivo específico 4:** Criar e implementar logística e manual de boas práticas para descarte do serviço terceirizado de manutenção.

**Objetivo específico 5:** Realizar curso de capacitação para funcionários de manutenção.

**Objetivo específico 6:** Fomentar a criação de instituição de catadores de materiais recicláveis, de forma a instalar efetivamente a coleta seletiva solidária nos termos do Decreto nº 5.940 de 25 de outubro de 2006.

**Objetivo específico 7:** Definir ações de educação e metas internas para redução da geração de resíduos sólidos.

**Objetivo específico 8:** Implantar PEV de lâmpadas fluorescentes e vidro.

**Objetivo específico 9:** Incentivar a criação de Comissão desfazimento de equipamentos eletrônicos incluindo os equipamentos de laboratório, conforme o Decreto 9.373/2018.

**Objetivo específico 10:** Definir com a Protic, Propa e setores de infraestrutura dos campi e logística e construção de manual de boas práticas de desfazimento dos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE ).

**Objetivo específico 11:** Implementar projeto de reaproveitamento de papel impresso em um dos lados para construção de bloco de notas para uso da comunidade interna.

## Objetivos a serem discutidos

**Objetivo específico 12:** Projetar e implementar campanhas de conscientização/sensibilização para redução do consumo de papel sulfite e papel toalha e copos descartáveis.

**Objetivo específico 13:** Projetar e implementar campanhas de conscientização/sensibilização para zerar ou quase zerar o consumo de copos descartáveis.

**Objetivo específico 14:** Implantar composteira nas novas instalações do campus de Jorge Amado (CJA)

**Objetivo específico 15:** Implantar coleta seletiva solidária nos CUNIs e colégios que os abrigam, com envolvimento da comunidade do entorno.

**Objetivo específico 16:** Regulamentar e orientar a coleta seletiva de resíduos sólidos do restaurante universitário do campus Sosígenes Costa (CSC)

**Objetivo específico 17:** Construir e implementar Procedimento Operacional Padrão -POP para descarte dos resíduos de laboratório, incluindo redução da geração de resíduos

**Objetivo específico 18:** Construir e implementar POP para descarte dos resíduos oriundos do serviço de manutenção de veículos.