



**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: **Cláudia 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



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, acertos 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

	Campus			Reitoria	CUNIs
Resíduos	Jorge Amado (CJA)	Paulo Freire (CPF)	Sosígenes Costa (CSC)		Itabuna
Eletroeletrônicos	X	X	X		
Esponja (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

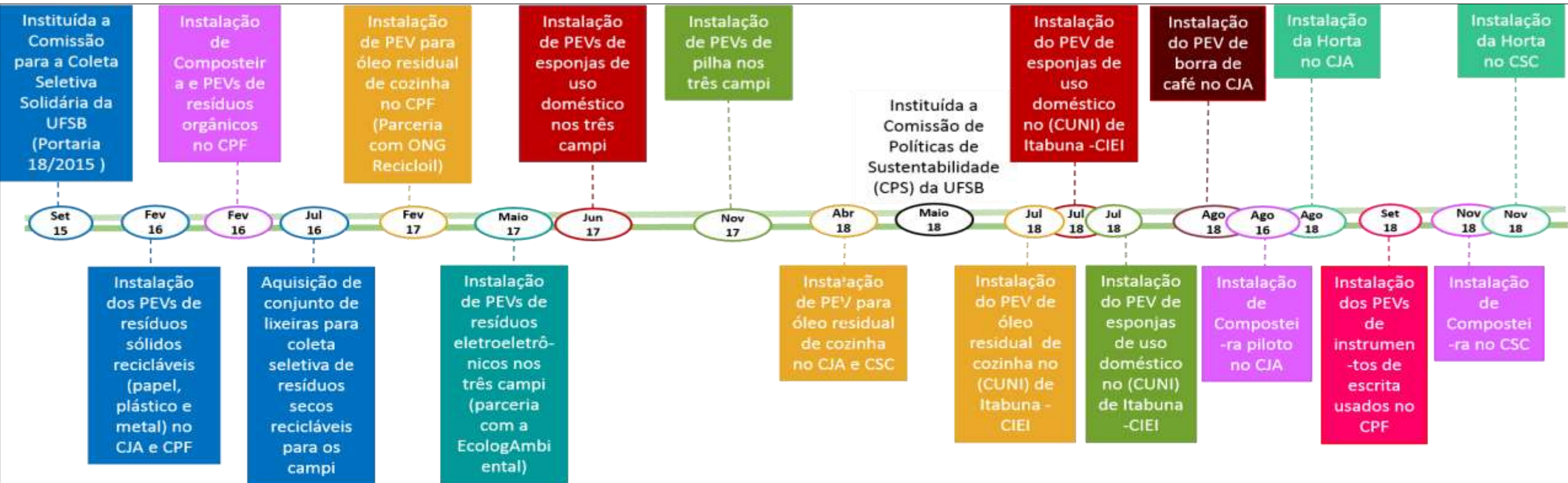
#### Quantitativo de Resíduos coletados\*

Resíduos	Campus				CUNIs	<b>Total</b>
	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 UFSB



## 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 Sosigenes Costa (no município de Porto Seguro-Ba)

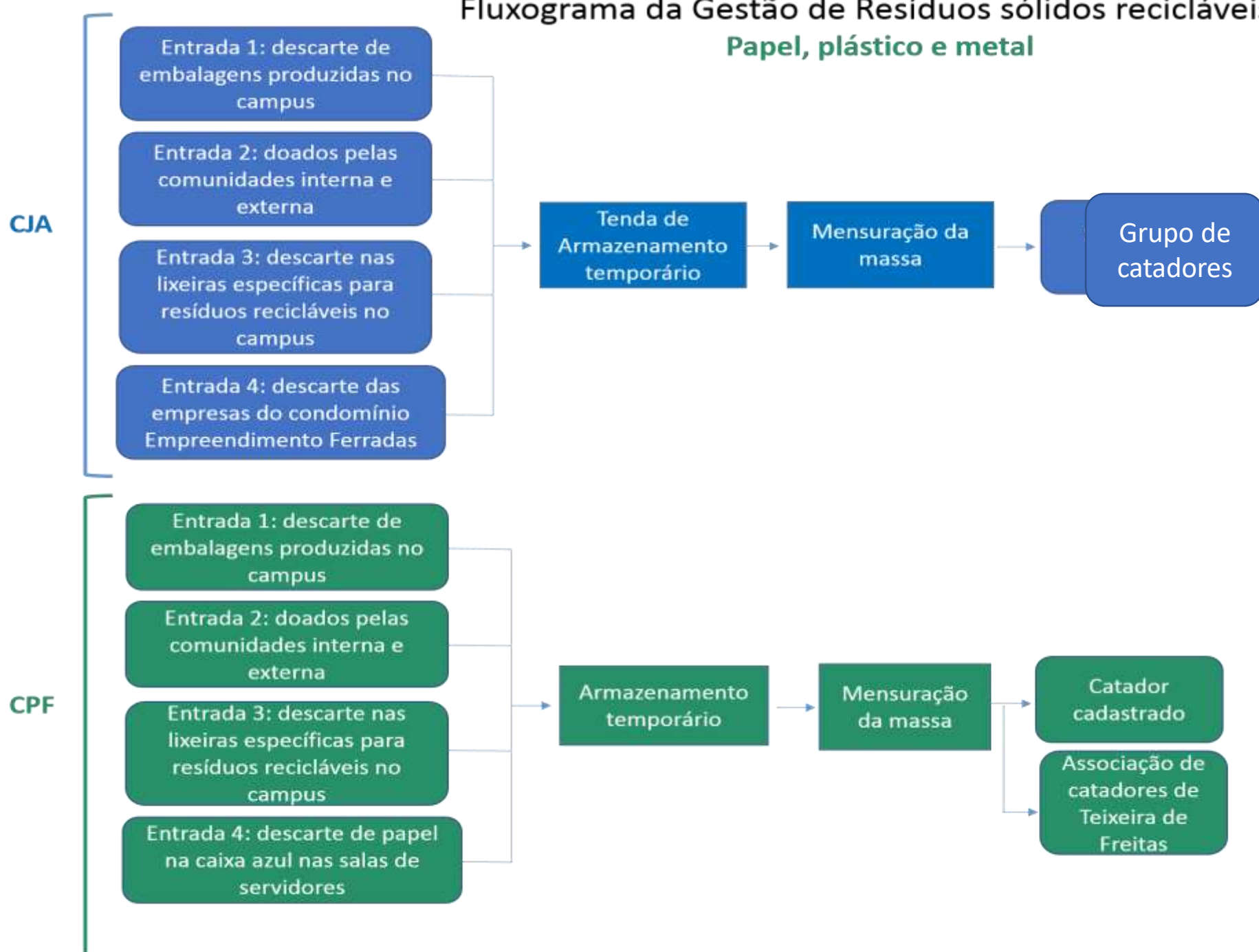
CUNIs: Rede Anísio Teixeira de Colégios Universitários

PEVs= Pontos de Entrega Voluntária

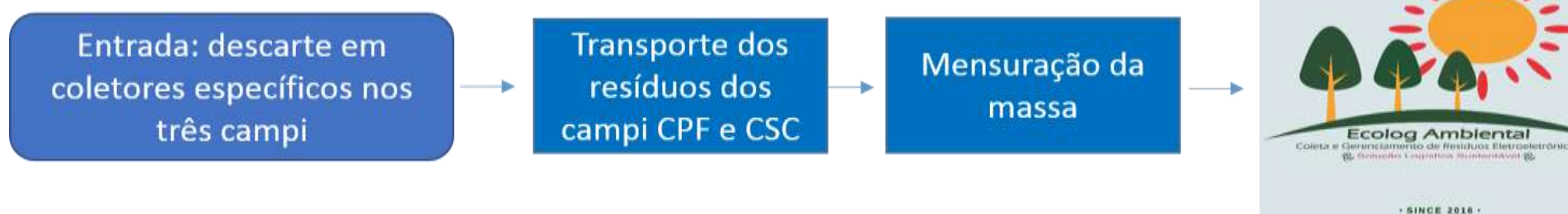
Figura 01- Quadro cronológico das Ações relacionadas à Gestão de resíduos na UFSB .

## Fluxograma da Gestão de Resíduos sólidos recicláveis

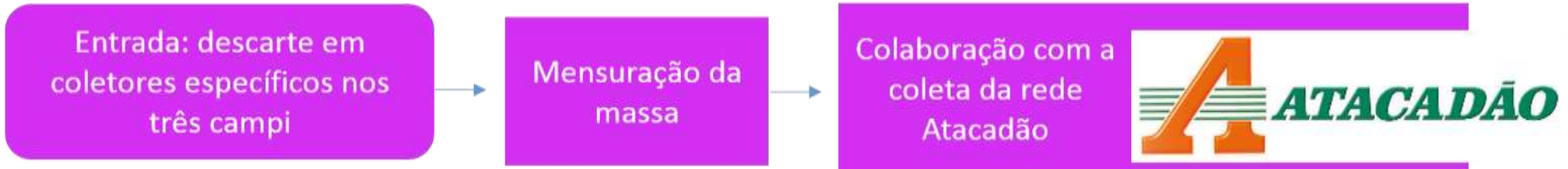
### Papel, plástico e metal



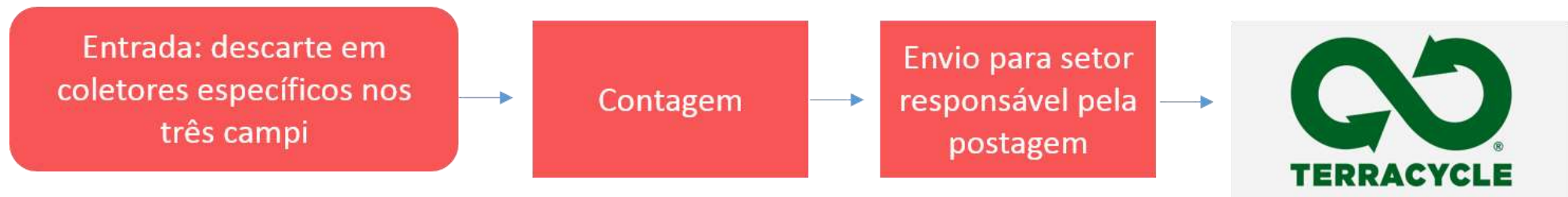
## Fluxograma da Gestão de Resíduos Eletroeletrônicos da UFSB



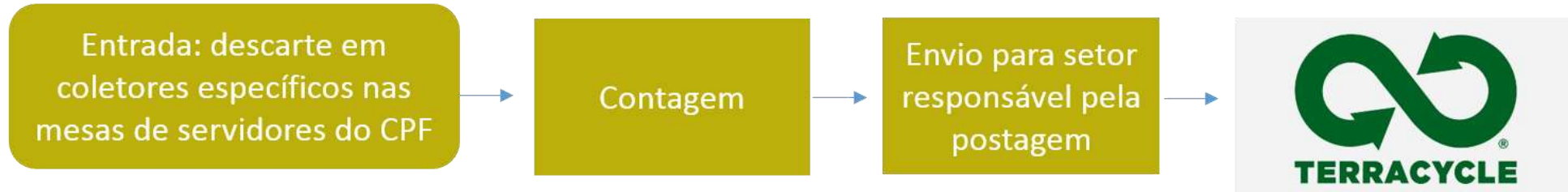
## Fluxograma da Gestão de resíduo – Pilhas na UFSB



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



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

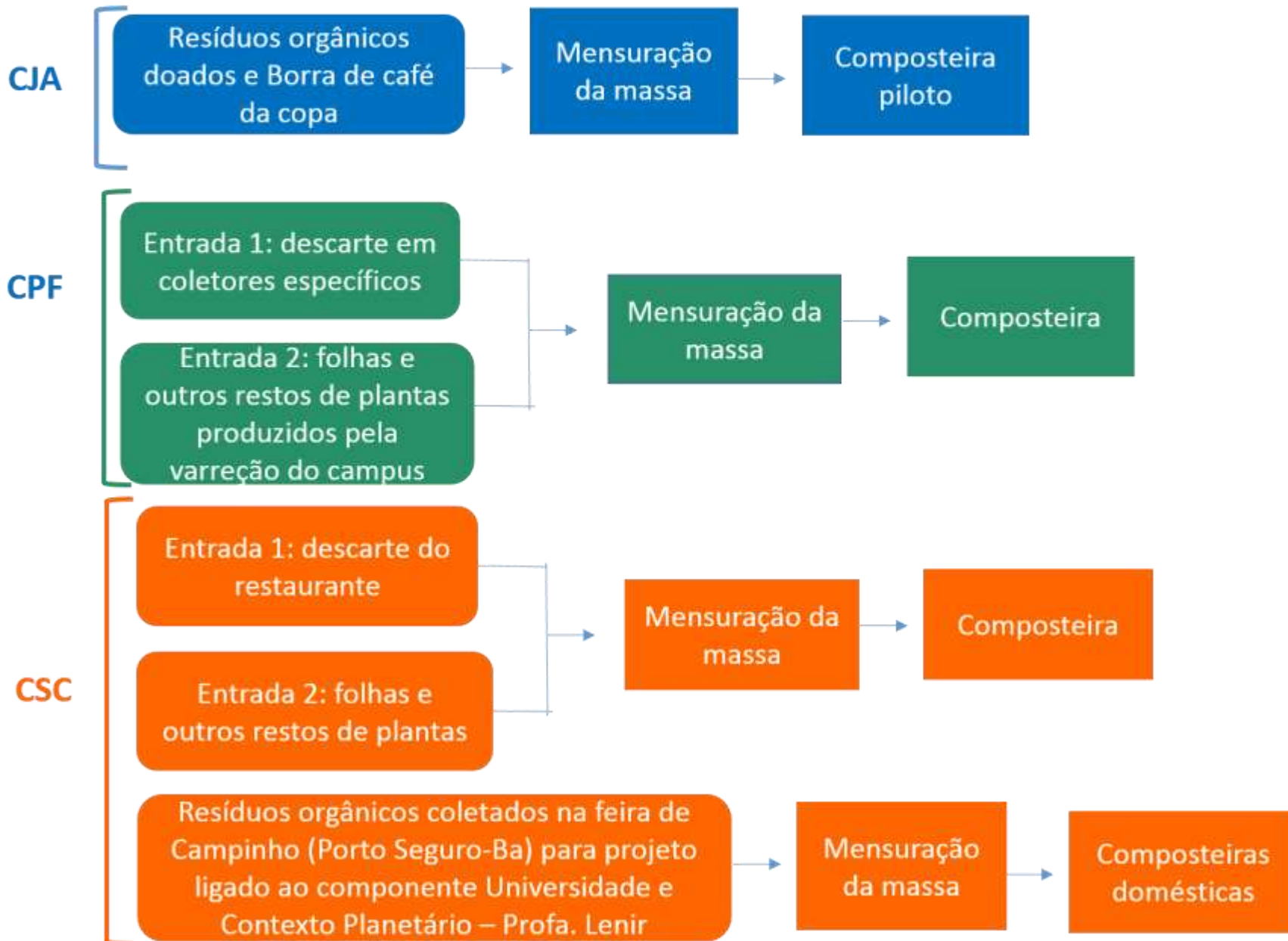


# Fluxograma da Gestão do resíduo - óleo residual de cozinha na UFSB



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

**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)

**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.**

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



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

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



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

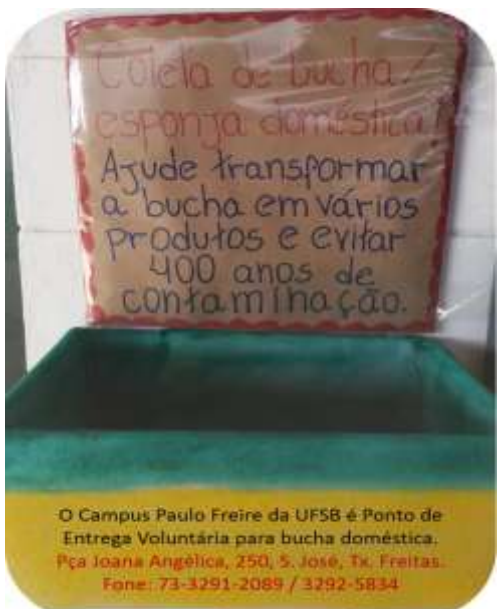


Figura 13 -Divulgação da instalação do Ponto de Entrega Voluntária de esponja doméstica no campus Paulo Freire. (Maio.2017)

O Campus Paulo Freire da UFSB 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-carbone, 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



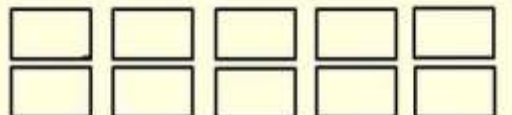
Figura 12- Divulgação da primeira entrega de óleo usado arrecadado pelo PEV à ONG Recicloil. (Maio.2017)

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

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



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

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



Figura15- Foto de divulgação e orientação do descarte dos resíduos eletrônicos (Jun.2017).



Figura16- Cartaz de divulgação de ação na Semana de Meio Ambiente (Jun.2017).



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

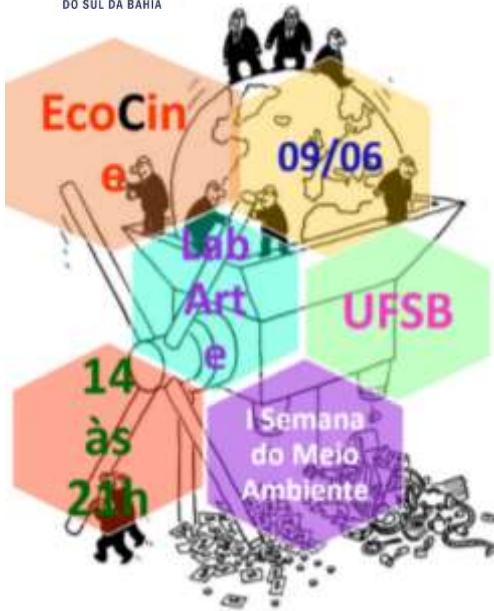


Figura 18- Cartaz de divulgação da sessão do EcoCine (Jun.2017).

**O CAMPUS PAULO FREIRE da UFSB PARTICIPA do PROJETO de RECICLAGEM de BUCHAS DOMÉSTICAS da TERRACYCLE**

As buchas (esponjas) de uso doméstico também podem ser recicladas e transformadas em matéria-prima para a fabricação de bancos plásticos entre outros.

Além do cunho ambiental, podemos nos engajar em uma causa social. Isso... a cada esponja enviada para TerraCycle, será doado R\$0,02 para uma escola ou organização sem fins lucrativos escolhida.

**Traga sua bucha, somos Ponto de Entrega Voluntário!!**

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

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



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

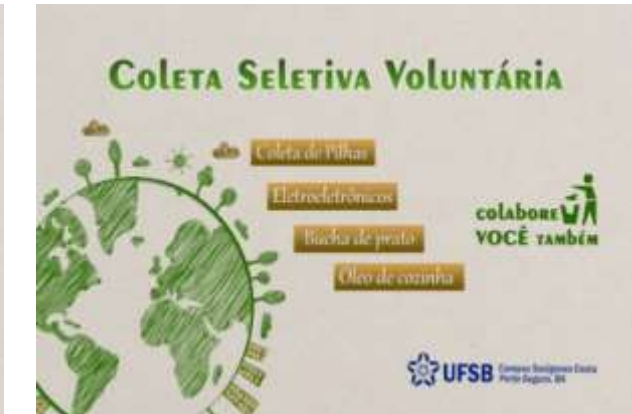
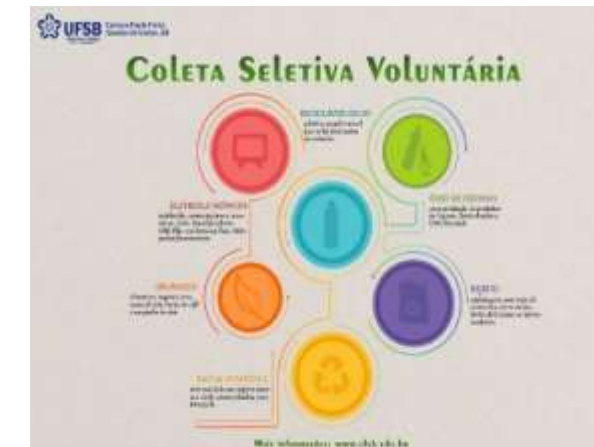


Figura 21-Cartazes de divulgação da Coleta Seletiva por campus (Nov.2017).

# 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).

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



Figura 23- Logo dos EcoTimes da UFSB.



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-meу-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.

# 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 SOSIENES COSTA: AUDITÓRIO MONTE PASCOAL  
 CAMPUS PAULO FREIRE: SALA 11

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

**LINK:**  
[HTTP://WEBCONF2.RNP.BR/SALA01\\_CSC\\_UFSB](http://WEBCONF2.RNP.BR/SALA01_CSC_UFSB)

**Ciclo de Atividades para a Universidade Sustentável convida:**  
 PARA RODA DE CONVERSA QUE OCORRERÁ NOS TRÊS CAMPIS 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 DESTE ANO DE 2018 E A SUSTENTABILIDADE.

**PROSIS**  
 Pró-Reitoria de Sustentabilidade e Integração Social  
**UFSB**  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

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!



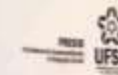
**Deposita sua esponja usada aqui!**

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

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):

### O BICHO LIXO



Este monturo é o lixo produzido, em média, por UMA ÚNICA PESSOA em 5 meses (de Jan até agora)... se extrapolarmos para a população de Itabuna (Ba), seriam 31 mil toneladas neste período!

É um Bicho-Lixo que devemos considerar... deste montante, no Nordeste, somente 10% dos resíduos recicláveis são recuperados pela coleta seletiva (MMA-2012).

A geração do SeuMeu Bicho Lixo é diária e faz parte do cotidiano, por isso exige vigilância constante.

O que vai fazer para diminuí-lo a partir de agora?



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



### UFSB PELA SUSTENTABILIDADE

O Campus Jorge Amado reaproveita borra de café para jardinagem. O café possui nitrogênio e carbono, sendo um excelente fertilizante natural.

Além de promover um belo jardim e qualidade de vida a todos, evitaremos que este resíduo orgânico seja destinado ao lixão.



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):

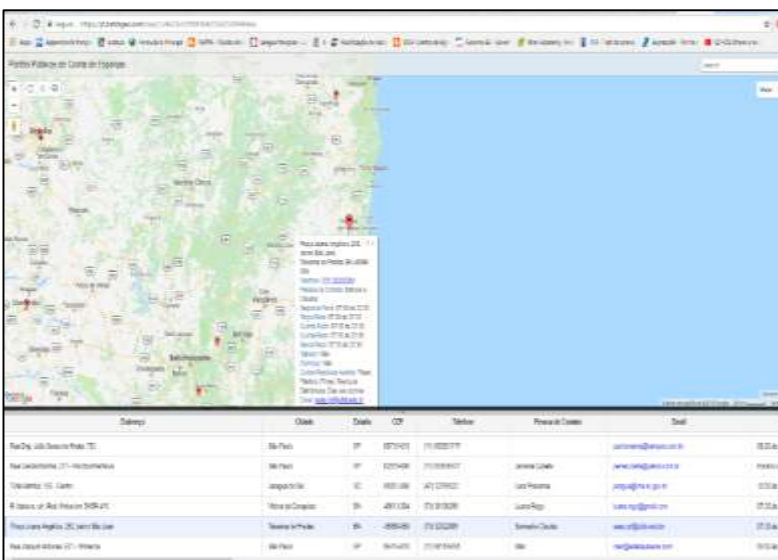


Figura 34- Inclusão dos campi Jorge Amado e Paulo Freire no mapa de Ponto de Entrega Voluntária de esponjas domésticas no site da TerraCycle (Set.2018).

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



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

EcoTime UFSB/Paulo Freire (@EcoTimeUFSBPauloFreire)

O Campus Paulo Freire da UFSB é Ponto de Entrega Voluntária de:

- Alça doméstica
- Electroeletrônico
- Residuais secos
- Residuais orgânicos
- Residuos de cozinha usados

Ficou com dúvida? Fale conosco pessoalmente ou telefone:  
Pça Joana Angélica, 250, S. José, Tx. Freitas. Fone: 3291-2089 / 3293-5834

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



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

**PELA SUSTENTABILIDADE**

**Compostagem doméstica, fazendo adubo**

Compostagem é o processo natural de transformação de resíduos orgânicos, como papel, folhas, cascas, sementes e folhas de vegetais em adubo natural.

**Como fazer uma composteira doméstica:**

Este modelo de composteira não tem moinho, não tem insetos e o topo é cortado, quando aberto só do sol e da chuva. Veja como fazer sua composteira utilizando garrafa d'água reciclada.

**SIM**

- ✓ Cascas e restos de vegetais crus (CÍTRICOS E CEBOLA em menor quantidade)
- ✓ Casca de ovo amassada
- ✓ Borra de café, incluindo o filtro
- ✓ Saquinhos de chá
- ✓ Folhas secas e poda de grama

**NÃO**

- ✗ Carnes, peixes, mariscos
- ✗ Alimentos cozidos
- ✗ Leite e derivados (queijo, iogurte, manteiga)
- ✗ Gordura ou alimentos gordurosos
- ✗ Medicamentos
- ✗ Tinta, pilha, vidro, plástico e outros não-organicos

Pel-Biblioteca de Sustentabilidade e Integração Social-Praxis UFSB

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

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



Figura 40- Oficina de compostagem caseira no CJA, no evento da SNCT da UFSB. (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=l1gWz0YnFAI>
- 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

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

RH: Recurso Humano RF: Recurso Financeiro RI: Recurso Instrumental

# 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 Amando (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.