

Tópicos Especiais em Saneamento II - Logística Reversa

A disciplina 'Tópicos Especiais em Saneamento II' faz parte do rol de disciplinas optativas, contendo carga horária de 45h. Neste período (2016.1) a disciplina tratou do Tema Logística Reversa. Como resultado dos estudos é realizado o Fórum 'A Logística Reversa no Brasil: Cenário Atual'.

O fórum deve contribuir para a implantação do sistema de logística reversa conforme previsto na Lei Federal 12.305/2010, possibilitando a análise da situação atual no país e sugestões de propostas.

Serão verificados o andamento dos acordos setoriais e sua implantação no Brasil e especialmente nos municípios sergipanos considerando a necessidade da população descartar adequadamente os resíduos gerados, objetivando a logística reversa.

INSCRIÇÕES

As inscrições serão feitas pelo Sispubli, ou, no dia do evento até às 8h.

VAGAS LIMITADAS!

Acesso ao Sispubli:

<http://publicacoes.ifs.edu.br/index.php/eventos>

ORGANIZAÇÃO

COMISSÃO TÉCNICA

Docente:

Prof^a. Dr^a. Kelma Maria Nobre Vitorino

Discentes:

Lázaro Sandro de Jesus

Nayara Souto dos Santos Oliveira

Renilza Conceição Vieira Santos

Soanne Hemyll de Jesus Santos

Realização:

Coordenadoria de Saneamento Ambiental
(CSA - IFS - Campus Aracaju)

Apoio:



Coordenadoria de Saneamento
Ambiental
Curso Superior de Tecnologia em
Saneamento Ambiental



Fórum

A Logística Reversa no Brasil: Cenário Atual

Data: 07/ 02/ 2017

Local: No auditório do SEBRAE, Av. Pres. Tancredo Neves, 5500 – Bairro América, Aracaju - SE.

Horário: 7h as 12h

PROGRAMAÇÃO - DIA 07/02/2017

O Fórum 'A Logística Reversa no Brasil: Cenário Atual' é fruto do assunto abordado na disciplina de 'Tópicos Especiais em Saneamento II', que trata do tema Logística Reversa, com o intuito de conhecer e discutir os aspectos legais e técnicos que norteiam a logística reversa e os acordos setoriais em vigor e em discussão no país. Esse evento tem o apoio da Coordenadoria de Saneamento Ambiental (CSA) do IFS, Ministério Público de Sergipe (MPSE), Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sergipe (CBHSE); Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES) e Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (SEBRAE-SE).

O objetivo desse evento é discutir o cenário atual da Logística Reversa no Brasil, especialmente com relação aos eletroeletrônicos, pilhas e baterias, lâmpadas fluorescentes, pneus, medicamentos e embalagens em geral.

Igualmente, espera-se a divulgação do curso de Tecnologia em Saneamento Ambiental do IFS, Campus Aracaju, abrindo-se assim possibilidades para o estabelecimento de parcerias institucionais para atividades curriculares e extracurriculares e oportunidade de inserção no mercado de trabalho.

7h às 8h - Credenciamento

8h às 8h30min- Abertura

8h30min - PAINEL I

O Acordo Setorial de Lâmpadas Fluorescentes

9h05min- PAINEL II

O Acordo Setorial de Embalagens em geral.

9h40min-Intervalo

10h - PAINEL III

Avaliação dos Sistemas de Logística Reversa de Pneus, Pilhas e Baterias.

10h35min - PAINEL IV

Entraves de Acordos Setoriais em Discussão: REEE, Medicamentos.

11h35 - Considerações finais

LOGÍSTICA REVERSA

Lei Federal nº 12.305/2010 - institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS). A **Logística Reversa (LR)** é "um instrumento de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada".

Atualmente, estão em vigor os acordos setoriais de **embalagens plásticas de óleos lubrificantes, lâmpadas fluorescentes de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista e de embalagens em geral.**

Estão em discussão os acordos setoriais de **resíduos eletroeletrônicos e seus componentes e de medicamentos.**

Existem cadeias com sistemas de logística reversa implantados, anteriormente à PNRS: **pneus inservíveis, embalagens de agrotóxicos, e pilhas e baterias.**