

## Levantamento de Práticas Sustentáveis Baseadas na Instrução Normativa N°10 / MPOG, no IFRO - Campus Cacoal.

Aline G. Lopes<sup>1</sup>, Daiane Ferreira da Costa<sup>2</sup>.

1. Professora e pesquisadora IFRO – Campus Cacoal; \* aline.gomes@ifro.edu.br

2. Estudante do Ensino Médio Integrado ao Curso de Agroecologia IFRO – Campus Cacoal. \* ferreiradaiane432@gmail.com

Palavras Chave: *Sustentabilidade, Meio Ambiente, Administração Pública.*

### Introdução

A intensa apropriação dos recursos naturais em atendimento dos interesses econômicos coloca atualmente a sustentabilidade ambiental como medida elementar para manutenção do próprio sistema produtivo-consumista mundial. Nesse sentido, para a consecução dessa sustentabilidade torna-se imprescindível a operacionalização de mudanças comportamentais por parte da sociedade e, sobretudo do Estado. A Instrução Normativa N° 10, de 12 de novembro de 2012 do MPOG prevê regras para a elaboração do Plano de Gestão de Logística Sustentável descrito no art. 16, do Decreto n° 7.746, de 05 de junho de 2012. Os planos de gestão são ferramentas que auxiliam na prática da sustentabilidade e racionalização de gastos no setor público, neste caso, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), *campus* Cacoal. Para elaboração deste plano de gestão foi necessário realizar um levantamento de gastos com material de consumo: papel sulfite; copos descartáveis e tonner ou cartucho de tinta para impressora, depois foram elaboradas algumas medidas a serem tomadas sobre a utilização de práticas sustentáveis, como por exemplo, distribuição e utilização de canecas para os servidores, com a finalidade de dispensar o uso de copos descartáveis. Dessa forma, este trabalho teve como objetivo analisar exatamente como a Administração Pública pode contribuir para que se alcance a compatibilização entre o desenvolvimento econômico e a preservação do meio ambiente na referida Instituição.

### Resultados e Discussão

O projeto foi desenvolvido em diferentes setores do IFRO, primeiramente foi realizada a coleta de dados posteriormente foi feita uma intervenção ao tema abordado, além desses, foram realizadas entrevistas com o responsável por cada departamento sob o consumo de bens e recursos. De acordo com o levantamento referente ao ano de 2014, pode-se notar que o setor que mais utilizou papel sulfite e cartucho de tinta, foi a Coordenação de Apoio ao Ensino (CAE), e o setor que mais utilizou copo descartável, foi o refeitório. A preocupação gira em torno não apenas da exploração dos recursos naturais, mas também pela poluição que adquiriu caráter multifatorial. Ou seja, existem diversos fatores que contribuem para a degradação ambiental é um grande desafio para a sociedade e para o poder público assegurar e preservar os recursos naturais e a sustentabilidade ambiental para os presentes e futuras gerações. Com a realização do levantamento de práticas sustentáveis baseadas na referida legislação, desenvolvidas no IFRO, *Campus* Cacoal, adquiriu-se alguns resultados que contribuiriam para dispor a quem interessar, os dados levantados sobre a utilização de práticas sustentáveis bem como também foi

elaborado uma cartilha e realizado uma campanha que incentive o uso de canecas dispensando o uso de copos descartáveis.



Figura 1. Modelo de canecas confeccionadas e distribuídas durante a campanha. Arquivo pessoal.

### Conclusões

Com a concretização dessas atividades, conclui-se que foi desenvolvido o conhecimento técnico e a assimilação de conceitos e conteúdos nos servidores pela temática abordada. Tais conceitos e conteúdos foram trabalhados durante o projeto, de modo que interfiram de forma positiva no cotidiano do ambiente de trabalho e na qualidade de vida dos servidores da instituição, além de proporcionar subsídios para o desenvolvimento do Plano de Gestão de Logística Sustentável.

### Agradecimentos

Ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia/IFRO, *campus* Cacoal.

E a professora coordenadora do projeto, Aline Gomes Lopes, pelas orientações e correções.