UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ARAGUAÍNA COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA

ANNY KELLY VIEIRA MOTA

A DESTINAÇÃO DO ÓLEO LUBRIFICANTE USADO OU CONTAMINADO – OLUC NAS OFICINAS MECÂNICAS EM UMA PEQUENA CIDADE LOCALIZADA NO NORTE DO ESTADO DO TOCANTINS

ARAGUAÍNA

ANNY KELLY VIEIRA MOTA

A DESTINAÇÃO DO ÓLEO LUBRIFICANTE USADO OU CONTAMINADO – OLUC NAS OFICINAS MECÂNICAS EM UMA PEQUENA CIDADE LOCALIZADA NO NORTE DO ESTADO DO TOCANTINS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentada ao curso de Tecnologia em Logística da Universidade Federal do Tocantins, para obtenção do grau de Graduada em Logística.

Orientador: Prof. Esp. Giane Lourdes Alves de Souza Figueirdo.

Araguaína 2016

ANNY KELLY VIEIRA MOTA

A DESTINAÇÃO DO ÓLEO LUBRIFICANTE USADO OU CONTAMINADO – OLUC NAS OFICINAS MECÂNICAS EM UMA PEQUENA CIDADE LOCALIZADA NO NORTE DO ESTADO DO TOCANTINS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de Tecnologia em Logística da Universidade Federal do Tocantins, para obtenção do grau de Graduada em Logística.

Orientadora: Profa. Esp. Giane Lourdes Alves de Souza Figueiredo.

Aprovada em: 16 1 02 1 2016

BANCA EXAMINADORA

Profa. Esp. Giane Lourdes Alves de Souza Figueiredo (Orientadora)

Prof. Msc. Marcelo Barbosa Cesar

Profa. Msc. Paola Silva

RESUMO

Com o alto consumo de óleo lubrificante automotivo, ocorre também o aumento do volume de Óleo Lubrificante Usado ou Contaminado-OLUC, um produto altamente nocivo ao meio ambiente e a vida humana. Desta forma, muitas empresas tem encontrado na logística reversa soluções viáveis para o descarte adequado do oluc através do processo de rerrefino que reaproveita de 80% a 85% das características do óleo básico, podendo ser reutilizado infinitas vezes sem perder suas qualidades originais. Entre 2010 e 2014, o Estado do Tocantins alcançou a meta de coleta e destinação adequada do oluc estabelecida pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), embora inferior em 70% ao total comercializado. Um dos fatores decisivos que dificulta essa coleta na região é a cultura regional pois é passado de geração em geração que o oluc é bom para diversos fins, sendo todos considerados prejudiciais ao meio ambiente e ilegais perante aos órgãos ambientais. Assim, o objetivo deste trabalho é identificar como ocorre a destinação do oluc em oficinas mecânicas de uma pequena cidade na Região Norte do Estado do Tocantins, diante da falta de informação e conscientização da população local, assim como as dificuldade logísticas de coleta e transporte adequados. Assim, utilizar-se-á a pesquisa bibliográfica e o estudo de caso mediante entrevistas para uma análise qualitativa das informações coletadas.

PALAVRAS-CHAVES: Logística Reversa, OLUC, Rerrefino.

ABSTRACT

With high consumption of automotive lubricating oil, there is also the increase in the volume of oil or lubricant Used Contaminated-OLUC a highly harmful product for the environment and human life. Thus, many companies have found the reverse logistics viable solutions for proper disposal of oluc through the re-refining process that recycles 80% to 85% of base oil characteristics, can be reused countless times without losing its original qualities. Between 2010 and 2014, the State of Tocantins reached the target for collection and proper disposal of oluc established by the National Environmental Council (CONAMA), although less than 70% to total sales. One of the key factors hindering this gathering in the region is the regional culture as it is passed from generation to generation that oluc is good for many purposes, all of which are considered harmful to the environment and illegal under the environmental agencies. The objective of this work is to identify how does the allocation of oluc in machine shops of a small town in the North of Tocantins State, given the lack of information and awareness of the local population, as well as the logistical difficulty of collection and transport suitable. Thus, use shall be the literature and the case study through interviews for a qualitative analysis of information collected.

KEYWORDS: Reverse Logistics. OLUC. Re-refining.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	06
2	LOGÍSTICA REVERSA	07
3	A COMPOSIÇÃO DO ÓLEO LUBRIFICANTE E OS PERIGOS DO	
	ÓLEO USADO OU CONTAMINADO	08
3.1	A troca do óleo lubrificante do cárter (motor)	10
4	AS RESOLUÇÕES APLICADAS PELO CONAMA DIRECIONADAS AO ÓLEO LUBRIFICANTE USADO OU CONTAMINADO	11
5	CADEIA DE GESTÃO E DESTINAÇÃO ADEQUADA DE OLUC	12
6	O ARMAZENAMENTO DE OLUC	13
7	O TRANSPORTE E A COLETA DE OLUC	15
7.1	A coleta do oluc no Brasil	15
7.2	A coleta de oluc na Região Norte e no Estado do Tocantins	17
8	METODOLOGIA	19
9	ANÁLISE DOS RESULTADOS	
10	CONSIDERAÇÕES FINAIS	21
	REFERÊNCIAS	22

1. INTRODUÇÃO

Nas últimas décadas, o consumismo desenfreado vem modificando os processos logísticos de destinação dos produtos está abrangendo além do fluxo de produto desde a aquisição de matérias-primas até o ponto de consumo final, mas também com fluxo reverso dos produtos (LEITE, 2003).

Assim, surge a logística reversa, a qual é dividida em duas áreas de atuação sendo a de pós-venda e a de pós-consumo, de forma que a primeira trata dos produtos sem uso ou com pouco uso, que voltam aos seus pontos de fabricação com defeitos, ou por garantias de fábrica, avarias entre outros motivos. Já a logística de pós-consumo trata de produtos que estão em seu fim de vida útil ou usados com possibilidade de serem reutilizados e os resíduos industriais em geral (LEITE, 2003).

A coleta do óleo lubrificante usado ou contaminado (OLUC) é ineficiente no país embora existam 42 centros de coleta concentrados nas regiões sudeste e sul, o que dificulta a coleta na região norte do Brasil gerando a utilização do produto para fins indevidos.

O oluc está entre uma extensiva relação dos produtos que podem ter seu ciclo de vida renovado pela logística reversa de pós-consumo.

O óleo lubrificante é um dos derivados do petróleo que tem sua deterioração parcial e por essa razão ao ser usado ele é facilmente contaminado com metais pesados, que por fim, pode ser altamente prejudicial para o ser humano e para o meio ambiente.

Por questões como estas, o órgãos ambientais criou algumas legislações para regulamentar o armazenamento, o transporte e a destinação do oluc. Um exemplo é a Resolução Nº362/05 do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), que descreve em seu Artigo 1º "que todo oluc deve ser recolhido, coletado e ter destinação final" e destaca em seu Artigo 3º que a "única destinação correta" é a reciclagem que deve ser feita à partir do processo de rerrefino¹.

Dessa maneira, este estudo visa conhecer e estudar os processos logísticos referente a coleta, armazenagem, transporte e destinação do oluc em oficinas mecânicas que realizam a troca do óleo lubrificante e a realidade do descarte do produto, em uma pequena cidade do norte do Tocantins.

¹ O rerrefino é um processo industrial que transforma o óleo lubrificante usado em óleo básico novamente.

A cidade escolhida para a realização do referido trabalho é uma cidade pequena, localizada no norte do estado do Tocantins, com uma população de pouca mais de 10 mil habitantes, a qual o nome da cidade e das empresas serão mantidas em sigilo para preservar a imagem das empresas envolvidas.

A metodologia utilizada é a pesquisa bibliográfica e estudo de caso com questionário semi-estruturado para análise qualitativa.

2. LOGÍSTICA REVERSA

A logística é a atividade referente a movimentação e armazenagem de produtos, para assim facilitar o fluxo de produtos desde a aquisição da matéria-prima até o ponto de consumo final, bem como os fluxos de informação que colocam os produtos em movimento, na qual o seu objetivo é manter os níveis de serviço adequados aos clientes a um custo razoável (BALLOU, 2006).

Com o passar do tempo e o aumento do consumismo a logística teve que ir se modificando passando a abranger além do fluxo de materiais desde sua origem até o momento de seu consumo mas também o fluxo reverso dos produtos, passando a gerenciar a redução dos resíduos, esta nova área da logística passou a se chamar logística reversa.

Leite (2003, p. 17) afirma que "a logística reversa, por meio de sistemas operacionais diferentes em cada categoria de fluxos reversos, objetiva tornar possível o retorno dos bens ou de seus materiais constituintes ao ciclo produtivo ou de negócios".

Christopher (2015, p. 300) destaca que "logística reversa é o termo em geral usado para descrever o processo de trazer de volta os produtos, normalmente no fim da vida destes, mas também para *recall* e reparos".

Observa-se que o objetivo da logística reversa é trazer o produto de volta ao seu ciclo de vida não só por meio de reciclagem mas também por meio de reparos, pois o papel da logística reversa não é se preocupa somente com o meio ambiente mais também com a satisfação dos clientes.

No passado era dada pouca ênfase à logística reversa resultando em custos extremamente elevados. Atualmente, com a necessidade de reciclagem e reutilização as empresas estão sendo obrigadas por legislações a investirem cada vez mais em logística reversa.

Leite (2003) salienta que a logística reversa é dividida em duas áreas de atuação a de pós-venda e de pós-consumo onde a pós-venda trata de materiais que voltam para o fabricante por motivos de avaria, defeitos, erro de processamento de pedido entre outros motivos e a área de pós-consumo é a que trata dos matérias usados que chegou ao fim de vida útil que ainda podem ser reutilizados por meio de reciclagem, desmanche e em último caso a destinação final.

Ballou (2009, p. 384) enfatiza que:

É geralmente mais barato usar matéria-prima virgem do que material reciclado, em parte pelo pouco desenvolvimento de canais de retorno, que ainda são menos eficientes do que os canais de distribuição de produtos. Isto deve mudar, pois (1) o público em geral está ficando mais consciente do desperdício, (2) a quantidade de resíduo sólido tem aumentado e (3) a matéria-prima original está ficando mais cara e menos abundante.

É possível observar que os custos com o processo de logística reversa são relativamente elevados fazendo com que as empresas prefiram a utilização de matérias primas virgens, porém á legislações que determina também a utilização de recursos renováveis.

As empresas que adotam a prática da logística reversa agregam vários valores, pois não só as fabricantes mas também os consumidores que a cada dia se preocupam mais com o meio ambiente e uma empresa que se preocupa com a logística reversa ganha mais visibilidade perante as pessoas e ajuda a proteger as fontes de matérias primas que se esgotam a cada dia.

3. A COMPOSIÇÃO DO ÓLEO LUBRIFICANTE E OS PERIGOS DO ÓLEO USADO OU CONTAMINADO

Leite (2003) afirma que o principal componente de um lubrificante é o óleo lubrificante básico, que normalmente corresponde em média a 90% do volume do produto acabado.

De acordo com o Guia Básico de Gerenciamento de Óleos Lubrificantes Usados ou Contaminados (2011), existem dois tipos de classificação de óleo lubrificante sendo eles: o básico mineral, que são produzidos diretamente a partir do refino de petróleo, e o básico sintético, que são produzidos através de reações químicas, a partir de produtos geralmente extraídos do petróleo.

Para se ter um óleo lubrificante de qualidade é necessário fazer uma combinação dos óleos básicos com aditivos que segundo Camara, Peres e

Christianini (2010, p.2) "[...] melhora suas características e contribuem para que estes atinjam as exigências de trabalho, proporcionando bom funcionamento dos equipamentos e longa vida". Entre as principais características dos aditivos estão as "antioxidantes, detergentes/dispersantes, anticorrosivos, antiespumantes, rebaixadores de ponto de fluidez e melhoradores de índices de viscosidade". (GUIA BÁSICO DE GERENCIAMENTO ÓLEO LUBRIFICANTE USADO OU CONTAMINADO, 2011).

Assim, observa-se que, os produtos utilizados na fabricação do Óleo Lubrificante são nocivos para os solos devido as suas composições. No entanto, este pode ser facilmente comercializado em ambientes mercadológicos como auto peças, posto de combustível, concessionárias, mecânicas, hipermercados e supermercados.

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) em sua NBR-10004 "classifica o óleo lubrificante usado ou contaminado como resíduo perigoso por apresentar toxidades".

Gusmão, Fraga e Dias (2013) afirma que o uso prolongado de um óleo lubrificante resulta na sua deterioração parcial, refletindo na formação de compostos, tais como ácidos orgânicos, composto aromáticos polinucleares (potencialmente carcinogênicos), resinas e lacas (átomos de cobre). De tal forma que o óleo lubrificante se torna prejudicial à saúde, pois ele pode transmitir poluentes pelo ar gerando muitas doenças como o câncer.

Segundo Souza (2009, p.22) afirma que:

Além dos produtos de degradação do básico, estão presentes no óleo usado os aditivos que foram adicionados ao básico, no processo de formulação de lubrificantes e ainda não foram consumidos, metais de desgaste dos motores e das máquinas lubrificadas (chumbo, cromo, bário, cádmio, manganês entre outros) e contaminantes diversos, como água, combustível não queimado, poeira e outras impurezas. Pode conter ainda produtos químicos, que, por vezes, são inescrupulosamente adicionados ao óleo.

Neste sentido, observa-se o perigo que o oluc significa para a saúde humana, como o câncer, e para o meio ambiente, poluição das águas e solo, pois possui muitos metais pesados, e além disso pode ser contaminado com o próprio combustível que por si só já é um grande poluente do ar.

A partir do instante que o oluc é retirado do automóvel ele passa a ser considerado como um resíduo perigoso, de alto impacto ambiental e nocivo à saúde humana, por esse motivo não pode ser descartado de forma inadequada.

De acordo com o Guia Básico de Gerenciamento de oluc (2011) quando esse produto é dispersado no meio ambiente ele causa vários danos. Por não ser biodegradável o oluc leva dezenas de anos para desaparecer do meio ambiente, quando jogado no solo causa infertilidade da área, que pode se tornar fonte de vapores de hidrocarboneto e pode atingir o lençol freático, inutilizando os poços em torno da região; 1 litro de oluc pode contaminar 1 milhão de litros de água, comprometendo sua oxigenação, se jogado no esgoto o óleo lubrificante irá comprometer o funcionamento das estações de tratamento de esgoto, chegando em alguns casos a causar a interrupção do funcionamento do serviço, quando queimado pode causar forte concentração de poluentes num raio de 2 km, em média e, ainda, produz partículas que literalmente grudam na pele e penetram no sistema respiratório das pessoas podendo algumas vezes causar câncer e má formação dos fetos.

3.1. A troca do óleo lubrificante do cárter (motor)

Segundo Assis (2015) trocar o óleo do cárter (motor) do carro é uma das coisas mais simples e importantes que se deve fazer para manter o carro rodando com qualidade e, ainda, que uma lubrificação ruim pode causar danos, que pode variar da simples redução de desempenho e aumento do consumo de combustível até o temido diagnóstico de motor fundido.

Neste sentido, Chiconi (2011) afirma que "apesar de cada veículo ter uma especificação, a recomendação geral é a substituição de óleo e filtro juntos, já que o segundo impede a circulação de impurezas no motor".

Assim, é determinado que se troque o óleo a cada 5.000 km rodado segundo manual do proprietário de carros da Volkswagen (2014), isso, caso seja o óleo lubrificante mineral. Já o sintético tem uma durabilidade maior podendo ser trocado a cada 7.000 km rodado. O tempo para a troca de óleo deve ser reduzido pela metade nos casos de motoristas que enfrentam grandes engarrafamentos (com velocidade média inferior a 10 km/h), estradas com muita poeira, barro ou lama, ou quando o veículo roda no máximo 5 km por viagem.

Outro fator importante é a troca do filtro de óleo do motor, pois é ele quem vai filtrar todas as impurezas do óleo. Muitos proprietários de automóveis trocam o filtro alternadamente o que pode não ser recomendado, pois todas as impurezas do óleo anterior estarão impregnados nele, podendo assim contaminar o óleo novo.

4. AS RESOLUÇÕES APLICADAS PELO CONAMA DIRECIONADAS AO ÓLEO LUBRIFICANTE USADO OU CONTAMINADO

O Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) criou algumas resoluções que por meio delas são estabelecidas normas, critérios e padrões relativos ao controle da qualidade do meio ambiente.

Em 27 de junho 2005 o CONAMA publicou no Diário Oficial da União-DUO a resolução nº 362, de 23 de Junho de 2005, que defende o meio ambiente dos perigos do oluc.

Segue os principais artigos da resolução do CONAMA nº 362/05 que trata do descarte do oluc.

Quadro I: artigos do CONAMA nº 362/05

Art. 1º Todo óleo lubrificante usado ou contaminado deverá ser recolhido, coletado e ter destinação final, de modo que não afete negativamente o meio ambiente e propicie a máxima recuperação dos constituintes nele contidos, na forma prevista nesta Resolução.

Art. 3º Todo o óleo lubrificante usado ou contaminado coletado deverá ser destinado à reciclagem por meio do processo de rerrefino.

Art. 6º O produtor e o importador de óleo lubrificante acabado deverão coletar ou garantir a coleta e dar a destinação final ao óleo lubrificante usado ou contaminado, em conformidade com esta Resolução, de forma proporcional em relação ao volume total de óleo lubrificante acabado que tenham comercializado.

Art. 7º Os produtores e importadores são obrigados a coletar todo óleo disponível ou garantir o custeio de toda a coleta de óleo lubrificante usado ou contaminado efetivamente realizada, na proporção do óleo que colocarem no mercado conforme metas progressivas intermediárias e finais a serem estabelecidas pelos Ministérios de Meio Ambiente e de Minas e Energia em ato normativo conjunto, mesmo que superado o percentual mínimo fixado.

Parágrafo único. Os órgãos referidos no caput 7º deverão estabelecer, ao menos anualmente, o percentual mínimo de coleta de óleos lubrificantes usados ou contaminados, não inferior a 30% (trinta por cento), em relação ao óleo lubrificante acabado comercializado.

Art. 9º O Ministério do Meio Ambiente, na primeira reunião ordinária do Conselho Nacional do Meio Ambiente-CONAMA de cada ano, apresentará o percentual mínimo de coleta de óleo lubrificante usado ou contaminado, acompanhado de relatório justificativo detalhado, e o IBAMA apresentará relatório sobre os resultados da implementação desta Resolução.

Art. 11º O Ministério do Meio Ambiente manterá e coordenará grupo de monitoramento permanente para o acompanhamento desta Resolução, que deverá se reunir ao menos trimestralmente, ficando assegurada a participação de representantes do órgão regulador da indústria do petróleo, dos produtores e importadores, dos revendedores, dos coletores, dos rerrefinadores, das entidades representativas dos órgãos ambientais estaduais e municipais e das organizações não governamentais ambientalistas.

Art. 12º Ficam proibidos quaisquer descartes de óleos usados ou contaminados em solos, subsolos, nas águas interiores, no mar territorial, na zona econômica exclusiva e nos sistemas de

esgoto ou evacuação de águas residuais.

Art. 13º Para fins desta Resolução, não se entende a combustão ou incineração de óleo lubrificante usado ou contaminado como formas de reciclagem ou de destinação adequada.

Fonte: adaptação CONAMA, 2005.

Assim observa-se que a cada dia os órgãos estão se preocupando cada vez mais com o meio ambiente, trazendo resoluções e informações sobre a obrigações de como é o meio correto de realizar a destinação correta juntamente com a responsabilidade de cada membro da cadeia da gestão do oluc.

5. CADEIA DE GESTÃO E DESTINAÇÃO ADEQUADA DE OLUC

De acordo com Shuelter e Fernandes (2010) os agentes presentes na cadeia produtiva e de consumo do óleo lubrificante são os produtores e importadores, os revendedores, os geradores, os coletores e os rerrefinadores, sendo que cada um possui sua função e também responsabilidades na logística de destinação e coleta do oluc.

Os produtores e importadores são aqueles que fornecem o óleo lubrificante acabado ao mercado, são responsáveis por informar os riscos ambientais que o descarte incorreto provoca, informar ainda aos consumidores sobre suas obrigações e custear a coleta.

O revendedor é aquele que compra o óleo lubrificante acabado para fazer sua venda para os geradores, e também é responsável por colher o produto usado ou contaminado e armazená-lo em um local seguro e que não contamine o meio ambiente e nem prejudique a vida da pessoas que utilize o estabelecimento, as oficinas mecânicas estão enquadradas nesta fase da cadeia de consumo.

Os geradores são os proprietários dos automóveis nos quais são eles os responsáveis pelo *feedback* do produto, ele fica responsável também por analisar o local que será realizado a atividade de troca, podendo denunciar por informalidades.

Os coletores são empresas licenciadas pelo órgão ambiental competente e pela a Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustível (ANP), são responsáveis pela logística do produto, transportando-o com segurança até o rerrefinador.

Os rerrefinadores são as empresas autorizadas pela ANP e licenciados pelo órgão Ambiental competente para realizar o rerrefino do oluc. Ele também é responsável por fazer teste para verificar se tem alguma espécie de contaminação

que inviabilize ou retire a eficiência do processo de rerrefino, fazendo então a remoção dos seus contaminantes transformando-o em óleo lubrificante básico.

Sendo assim, depois do oluc retirado ele deve ser armazenado pelo revendedor e entregue ao coletor credenciado pela ANP, para que seja realizado sua coleta de forma adequada, transportado com segurança e destiná-lo ao rerrefinador para que seja realizado o processo de rerrefino.

Após esse processo, o oluc se torna novamente em óleo lubrificante básico podendo ser novamente adicionado os aditivos e voltar para o consumo dos geradores, pois segundo TEIXEIRA et. al. (2015) através do processo de rerrefino, é possível extrair cerca de 80% a 85% de óleo lubrificante básico do oluc.

6. O ARMAZENAMENTO DE OLUC

Como o oluc é um produto altamente perigoso é necessário ter cuidados especiais com sua armazenagem para que não venha a prejudicar o meio ambiente e as pessoas que o manuseiam.

Segundo o Guia Básico de Gerenciamento de oluc (2011) os recipientes utilizados para armazenagem tem que estar em boas condições e totalmente livre de vazamentos. A melhor opção de armazenamento do oluc é a utilização de um pequeno tanque, que pode ser projetado de forma aérea ou subterrânea, conforme a necessidade da empresa.

Se a empresa não possuir condições de adquirir o tanque, os recipientes mais recomendados são as bombonas (conhecido popularmente como galões de plásticos) ou *contâiners* plásticos (reservatório plástico resistente, revestido pelas laterais com ferro, usado para armazenamento de produtos químicos).

Os tambores (latões de metal) são muito utilizado pois seu valor é bem mais atrativo, mas este merece cuidados especiais, por ser de metal pode ser facilmente amassado e tem grande possibilidade de enferrujar.

Todos esses recipientes devem ficar dentro de uma bacia de contenção, onde em caso de rompimento ou acidente na colocação ou retirada do produto nos recipientes ela evitará que o oluc se espalhe.

O Guia Básico de Gerenciamento de oluc (2011, p.43) ainda afirma que:

A bacia de contenção é um elemento bastante simples e barato, consistido basicamente de um muro impermeabilizado sobre um piso também impermeável, com altura suficiente para delimitar um volume adequado, mas não atrapalhando a carga e descarga, e dimensões tais que caso haja um vazamento de todos os recipientes colocados em seu interior, não vá ocorrer transbordamento.

Sendo assim, observa-se que o armazenamento do oluc é simples mais necessita de uma atenção especial, para pequenas empresas que não tem como comprar e nem adaptar os pequenos tanques em seu estabelecimento, tem as opções de adquirirem bombonas e tambores plásticos que além do preço ser bem acessível o mesmo ocupa pouco espaço, tendo que ter bastante atenção com suas tampas para que não venha a vazar.

Em caso de acidentes e derramamento do oluc que ultrapasse a capacidade do tanque de contenção, deve-se colocar material absorvente ou pó de serragem no local afetado, os quais após o uso devem ser recolhidos do local colocados em recipientes apropriados e identificado, e serem encaminhados para aterros de resíduos perigosos.

7. O TRANSPORTE E A COLETA DE OLUC

A resolução do CONAMA nº 362/05 deixa bem claro que todo oluc deve ser destinado para o processo de rerrefino para evitar futuras contaminações e para que este processo seja realizado é necessário que se faça a logística de transporte do produto.

Resolução ANP Nº 20/2009 afirma que apenas pessoas jurídicas autorizadas pela ANP podem realizar este tipo de transporte, a coleta é feita em vias rodoviárias com caminhões Pipa ou Tanques, com sua documentação legal, deve ter identificação especifica (faixas laterais como nome: ÓLEO LUBRIFICANTE USADO, e o número de autorização da ANP em destaque), o condutor do veículo tem que ter em mãos sempre o documento de autorização.

Em todo processos de coleta é obrigatório ser emitido o certificado de coleta, que tem sua emissão regulamentada e controlados com uma numeração única, muito parecido com uma nota fiscal comercial, o certificado de coleta é o meio em

que a empresa irá comprovar que age em conformidade com a lei, evitando assim futuras aplicações de multas.

Assim, existe uma série de procedimentos para que uma empresa possa ser tornar autorizada para realizar o transporte de um produto tão perigoso que requer cuidados especiais.

7.1 A coleta do oluc no Brasil

Segundo Leite (2003, p.163) "os óleos lubrificantes representam cerca de 5% do volume total de petróleo refinado". Porém, o petróleo do Brasil é pobre de óleo básico somando de 2% a 3% do volume total de um barril (SINDILUB, 2012), sendo que um barril contém aproximadamente 159 litros de petróleo. Assim, é necessário fazer a importação de óleo lubrificante dando ênfase à importância do rerrefino, pois ao realizar este processo é reaproveitado cerca de 80% de 1 litro transformando-o em óleo lubrificante básico limpo.

Segundo o Ministério do Meio Ambiente (MMA) o óleo lubrificante teve um relevante aumento na sua comercialização no Brasil, sendo que em 2004 foram comercializado 1.134.756.000 litros. Já a dez anos depois em 2014 chegou ao total de 1.198.256.297 litros, o aumento ultrapassou 63 milhões de litros isto ocorreu devido ao aumento da frota de veículos no país, pois segundo dados do Departamento Nacional de Transito (DENATRAN) em dezembro de 2005 o Brasil tinha registrado uma frota de 42.071.961 veículos onde até dezembro de 2015 teve um aumento de mais de 48 milhões de veículos chegando a frota a um total de 90.686.936, levando automaticamente ao aumento da utilização do produto.

Observa-se que o aumento da comercialização de óleo lubrificante foi bem elevado, podendo assim deduzir que o aumento de oluc também teve um grande aumento, intensificando a preocupação sobre o descarte desse elevado número de oluc.

Como foi estabelecido na resolução Nº 362/05 do CONAMA a meta para coletar o oluc anualmente não pode ser inferior à 30% do total produzido, sendo que o Ministério do Meio Ambiente e de Minas e Energia (MMA/MME) é o responsável por definir este percentual mínimo da coleta anualmente.

O gráfico abaixo demonstra que o Brasil em 2011 não conseguiu chegar a essa meta por causa de 0,09%. Já em 2012 a falta foi de 0,10%, em 2013 conseguiu

passar a meta com o total de 0,60% a mais e em 2014 a meta não foi alcançada novamente faltando o total de 0,39%, o que mostra que o Brasil não está conseguindo cumprir a meta prevista pelo MMA.

Coleta de OLUC no Brasil

37,00% 36,90% 37,40% 37,40% 37,40% 37,71% 37,71% 37,00% 35,81% 2011 2012 2013 2014

■ Meta ■ coletado

Gráfico I: balanço da coleta de oluc (em porcentagem por total fabricado)

Fonte: adaptações dos relatórios para o CONAMA 2012, 2013, 2014 e 2015.

É possível notar que a coleta de oluc não é tão simples como se parece pois segundo os dados observados acima, durante o período de 2011 a 2014 apenas em 2013 conseguiu-se atingir a meta de coleta estabelecida para o país.

Para Gusmão, Fraga e Dias (2013), um dos principais problemas que afeta o processo do rerrefino é a pratica da coleta, que só pode ser realizada por pessoas jurídicas e autorizadas pela ANP.

Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística-IBGE o Brasil tem 5.561 municípios e apenas 42 centros de coletas autorizadas pela ANP que são responsáveis pela coleta do oluc de todo o pais e atendem todos os estados brasileiros, NUNIS e BRAGA (2015, p.445 apud SINDIRREFINO,2010), demostra que:

Os centros coletores e as rerrefinadoras estão concentrados em duas regiões: Sudeste (25 coletores e 13 rerrefinadoras) e Sul (6 coletores e 2 rerrefinadoras), enquanto a logística é menor nas demais regiões, Centro-oeste (4 coletores e 1 rerrefinadora), Nordeste (5 coletores e 2 rerrefinadoras) e Norte (2 coletores e 1 rerrefinadora).

Observa-se que o número de centros de coletas de oluc no Brasil é muito pouco comparado com os números de estados e municípios, podendo assim ser considerado um fator decisivo para o não cumprimento da meta estabelecida pelo MMA.

7.2. A coleta de oluc na Região Norte e no Estado do Tocantins

A região Norte abrange cerca de 45% do território brasileiro (PORTAL BRASIL) mas sua população representa apenas 7% da população total do país, o Sindicato Interestadual do Comércio de Lubrificantes - SINDILUB (2012) afirma que esta região é responsável por comercializar 6% do total do óleo lubrificante acabado, sendo que o mesmo também é responsável por 6% da coleta de oluc do pais (Ministério do Meio Ambiente, p.6, 2014).

Verifica-se que as metas estabelecidas para a coleta de oluc na região norte ainda é baixa sendo que de 2010 á 2014 a maior porcentagem da meta chegou apenas em 2014 com o total de 30% do oluc comercializado.

Mediante o que foi mostrado anteriormente, toda a região norte tem uma extensão muito grande e conta com apenas dois centros de coleta e uma usina de rerrefino, um número consideravelmente baixo, mas que em 5 anos consecutivos foi capaz de atingir as metas estabelecidas para a região pelo CONAMA que por fim ainda é uma porcentagem muito baixa chegando a 30% somente em 2014, sendo que o percentual mínimo estipulado pelo CONAMA desde 2005 é de 30%.

Um dos principais fatores que dificulta a coleta está relacionado a logística de acesso aos núcleos urbanos e sua ligação com o sudeste do país, que é onde estão localizadas as principais rerrefinadoras (MUNIS E BRAGA, 2015). Os autores referidos ainda destacam que há a necessidade de divulgação da Resolução CONAMA nº 362/2005.

Távora e Quelhas (2003, p. 13) complementa afirmando que:

Um dos motivos para esta ausência de coleta, principalmente nos estados da região norte, é o mercado paralelo local de óleo usado, onde o mesmo é comercializado pelo consumidor de óleo acabado (gerador do óleo usado), para queima descontrolada (em motoserras e outras aplicações), à preços maiores que os ofertados pelos coletadores/rerrefinadores.

Os autores citados acima afirmam que um dos principais dificultadores para que a região venha a realizar uma coleta mais eficaz é a logística, pois se tem uma grande dificuldade de acesso as regiões mais desenvolvidas.

Segundo dados da SINDIRREFINO (2015) a coleta na região norte do país é realizada em 82 cidades sendo que possui 449 municípios, somando em média

apenas 18% da região atendida. A maioria estão concentrados no Estado do Tocantins onde a coleta é realizada em 55 municípios, somando a média de 40% dos municípios do estado que são atendidos pela coleta.

O histórico do estado com o CONAMA é bem representativo sendo que em 2009, 2010, 2011,2012 a sua coleta de oluc ultrapassou a meta estabelecida pelo Conselho e em 2013 ficou pouco a baixo da meta.

Para a coleta do oluc no estado do Tocantins, inicialmente é realizada uma solicitação via e-mail ou por telefone para empresa coletora, que confirma o recebimento da solicitação em 24 horas. Daí é estabelecido o prazo para o atendimento que é de 7 a 15 dias úteis (dependendo da região) a contar a partir do recebimento do e-mail de confirmação⁴.

Para a empresa solicitadora ser atendida ela tem que ter no mínimo 200 litros de oluc armazenado.²

8. METODOLOGIA

O presente estudo teve duas fases simultâneas de pesquisa: bibliográfica e o estudo de caso.

Segundo Ballão et. al. (2012) a pesquisa bibliográfica é realizada a partir de materiais que já foram elaborados onde os principais materiais são os publicados em forma de livros, artigos, teses, revistas científicas entre outros, mas também pode conter informações de materiais cartográficos, de imprensa escrita e de meios audiovisuais.

Assim, foi realizado um levantamento das principais ideias e autores que tratam sobre oluc, seu uso, danos a sociedade, entre outros aspectos.

GIL (2008, p.54) afirma que o estudo de caso "consiste no estudo profundo e exaustivo de um ou poucos objetivos, de maneira que permita seu amplo e detalhado conhecimento".

Dessa forma, o estudo de caso ocorreu em uma cidade localizada no interior do Norte do Estado do Tocantins, com uma população de 10 mil habitantes, onde realizou-se a pesquisa em todas as sete oficinas mecânicas de automóveis existentes na cidade que trabalham com a troca de oluc.

² Informações obtidas através de entrevista por e-mail com uma das empresas responsável pela coleta de OLUC no estado do Tocantins, a entrevista foi realizada no dia 07 de janeiro de 2016.

As entrevistas foram realizadas de forma presencial entre os dias 11 ao dia 14 de janeiro de 2016 utilizando-se formulário semi-estruturado, com questões abertas para dar maior espaço de pronunciamento aos entrevistados.

Segundo GIL (2008, p. 115) a entrevista é a "técnica que envolve duas pessoas numa situação "face a face" em que uma delas formula questões e outras responde" e que o formulário é a "técnica de coleta de dados em que o pesquisador formula questões previamente elaboradas e anota as respostas".

9. ANÁLISE DOS RESULTADOS

A pesquisa foi realizada através de entrevistas realizada em sete oficinas mecânicas automobilísticas que realizam a troca de óleo, na pequena cidade no norte do Tocantins.

Observou-se uma grande falha na logística reversa do oluc, pois dos sete estabelecimentos nenhum realiza o descarte adequada do produto dispersando-o no meio ambiente, por meio de vendas, que muitas vezes é para a mistura com venenos, para ser jogado nas pastagem no controle de ervas daninhas, para a utilização em impermeabilização de madeiras, lubrificação de motosserras e outros fins não legais.

A partir de entrevistas foi revelado que a prática da logística reversa é pouco conhecida pelos colaboradores e proprietários dos estabelecimentos entrevistados.

A coleta de todas as empresas totalizam uma média de 835 litros de oluc por mês, sendo que a responsável pelo menor número de litros coletado totaliza em média 60 litros por mês e a de maior quantidade com 250 litros.

Em alguns dos estabelecimentos a armazenagem é feita em galões de 20 litros outros em galões de 200 litros, não possuindo bacia de contenção em nenhuma das empresas e quase todas não possuem espaço disponível para armazenagem do oluc, levando assim a revenderem de forma ilegal para desocuparem espaço.

Duas das oficinas mecânicas relataram a ocorrência de derramamento acidental do OLUC, descrevendo que a providência tomada foi a colocação de pó de serragem sobre o produto derramado, o qual foi descartada em lixo comum.

Todas as empresas tem consciência de que seu modo de descarte de oluc não é correto, porém não se tem informações de como é realizado este descarte corretamente, assim como não é de conhecimento dos mesmos a existência do CONAMA e da resolução Nº 362/05.

Outro fato desconhecido pela maioria é o processo de rerrefino. Apenas duas oficinas mecânicas souberam relatar com informações falhas o que seria o processo de rerrefino. Poucos relataram que sabem dos perigos que o produto trás para a natureza e para os seres humanos.

Das empresas, a mais nova empresa tem 2 anos de criação. Enquanto, outras tem mais de 20 anos e em momento algum houve alguma visita de fiscalização nos ambientes, o que mostra que a fiscalização é ineficiente na região.

A informação é uma ferramenta necessária para todo tipo de atividade e escolha, a qual foi observado que está fazendo muita falta para os empresários o que os fazem tomar decisões erradas, todos julgaram esse item importante é estariam interessados em recebê-la para assim tomarem as decisões corretas.

10. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Neste artigo, apresentou-se alguns dos efeitos nocivos que o oluc traz para o meio ambiente e para a saúde humana, além de destacar a armazenagem e o transporte e apresentar algumas das resoluções que obrigam a realização da logística reversa de tal produto.

A logística reversa é um meio muito importante para a coleta do oluc. É a partir dela que é feito um ciclo de vida sustentável do produto enviando-o para o processo de rerrefino.

As informações obtidas mostraram que processo de rerrefino é primordial para a economia do Brasil, pois através da reciclagem do oluc é possível se ter óleo lubrificante básico limpo, visto que pode ser realizado infinitas vezes sem perder suas qualidades, fazendo assim com que diminua sua importação.

Verificou-se que a meta de 30% estabelecidas desde de 2005 pelo CONAMA para a coleta de oluc na região norte ainda é baixa. Somente em 2014, que a região norte atingiu esta meta conferindo um atraso de 9 ano em relação ao valor de coleta estipulado.

Um fator decisivo para que este descarte correto não venha a ser realizado na região norte é a "cultura" regional, pois é passado de geração em geração que o oluc, conhecido como "óleo queimado", é essencial para diversas atividades como: ser passado para impermeabilização de madeiras e até o absurdo uso em venenos para ajudar a impregnar e matar as ervas daninhas nos pastos, o que afeta negativamente o solo e é uma prática ilegal, a qual pode gerar multa e até mesmo prisão.

Verificou-se ainda, que em nenhuma das oficinas mecânicas entrevistadas é realizado o descarte adequado do oluc, destinando todo o produto por meios ilegais, prejudicando assim o meio ambiente. E o principal fator para que isto ocorra é a falta de informações e a ineficiência da fiscalização.

REFERÊNCIAS

Agência Nacional do Petróleo, gás natural e biocombustíveis. **Resolução anp nº 20, de 18.6.2009 - dou 19.6.2009 - retificada dou 31.8.2009.** Disponível em: http://nxt.anp.gov.br/nxt/gateway.dll/leg/resolucoes_anp/2009/junho/ranp%2020%20-%202009.xml>. Acesso em 03 de Fevereiro de 2016.

ASSIS, Lucas. **Carros e a cidade**. A gazeta: jornal verdade. Nº 29835. Amapá, 2015. Disponível em http://www.jornalagazeta-ap.com.br/versao-impressa/2650.pdf>. Acesso em: 19 de Fevereiro de 2016.

Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10004: resíduos sólidosclassificação. Rio de Janeiro, 2004. Disponível em: http://www.videverde.com.br/docs/NBR-n-10004-2004.pdf>. Acesso em 18 de Fevereiro de 2016.

Associação de Proteção ao Meio Ambiente de Cianorte – APROMAC. **Guia Básico**: Gerenciamento de Óleos Lubrificantes Usados ou Contaminados. São Paulo, 2011. Disponível em

http://www.sindirrefino.org.br/upload/manuaisetreinamentos/00001500.pdf. Acesso em: 27 de Novembro de 2015.

BALLÃO, Carmen [et. Al.]. **Metodologia da pesquisa**. Curitiba: Instituto Federal do Paraná, 2012.

BALLOU, Ronald H. **Logística empresarial:** transportes, administração de materiais e distribuição física. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

____ Gerenciamento da cadeia de suprimentos: Logística empresarial. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. Brasil.

Brasil. Departamento Nacional de Transito-DENATRAN. Frota de veículos, frota de 2005 e 2015. Disponível em http://www.denatran.gov.br/frota.htm. Acesso em 19 de fevereiro de 2016.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente- MMA. Coleta de óleo lubrificante usado ou contaminado: dados de 2013. Brasília, 2014. Disponível em http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/174D441A/Relatorio OLUC Resolu cao364_Ano2013_2014.pdf>. Acesso em 22 de Janeiro de 2016. Relatório do Ministério do Meio Ambiente para o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), conforme exigência do Artigo 9º da Resolução CONAMA Nº 362/2005 que trata de Óleos Lubrificantes Usados e/ou Contaminados (OLUCs). 2012. Disponível em http://www.mma.gov.br/port/conama/rel/rel12/Relatorio_362_GMP_106RO_2011.pd f>. Acesso em 28 de Novembro de 2015. Relatório do Ministério do Meio Ambiente para o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) Óleo Lubrificante Usado ou Contaminado Em atendimento ao Artigo 9 º da Resolução CONAMA 362/2005 GRP/DAU/SRHU/MMA. 2013. Disponível em http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/174D441A/Apres-OLUC Zilda.pdf . Acesso em 28 de Novembro de 2015. _-_____. 2015. Disponível em http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/174D441A/Apresentacao_Res_CO

CAMARA, Michael Araujo; PERES, Breno Roberto; CHRISTIANINI, Rafael Zagatto. **Manutenção e lubrificação de equipamentos:** Óleos Lubrificantes Automotivos. Bauru, 2010. Disponível em

NAMA362_2005_MMA.pdf>. Acesso em 28 de Novembro de 2015.

http://wwwp.feb.unesp.br/jcandido/manutencao/Grupo_15.pdf>. Acesso em 27 de Novembro de 2015.

CHICONI. Natali. Troca de óleo. 2011. Disponível em

http://quatrorodas.abril.com.br/autoservico/reportagens/troca-oleo-643393.shtml. Acesso em 27 de Novembro de 2015.

CHRISTOPHER, Martin. Logística e gerenciamento na cadeia de suprimentos. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA. Resoluções: resolução nº362/05, Seção 01, páginas 128, 129 e 130, Edição Número 121. Disponível em http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res05/res36205.xml. Acesso em 28 de Novembro de 2015.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

GUSMÃO, José Gonçalo Silva; FRAGA, Max de Souza; DIAS, José dos Santos. A logística reversa aplicada aos óleos lubrificantes usados ou contaminados produzidos nos postos de combustíveis da cidade de Boa Vista-RR. Faculdade Cathedral, Boa Vista, Roraima, 2013. Disponível em

http://200.230.184.11/ojs/index.php/CCHAS/article/view/20/10. Acesso em 02 de Dezembro de 2015.

IBGE- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Tocantins.** 2014. Disponível em http://cidades.ibge.gov.br/xtras/uf.php?lang=&coduf=17&search=tocantins Acesso em 08 de Janeiro de 2016.

LEITE, Paulo Roberto. **Logística reversa**: meio ambiente e competitividade. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.

Manual de instruções: novo Voyage. Número de artigo: 151.5b1.voy.66. Brasil, 2014

MUNIZ, Isalena Cavalcante; BRAGA, Risete Maria Queiroz Leão. **O gerenciamento de óleos lubrificantes usados ou contaminados e suas embalagens:** estudo de caso de uma empresa de logística na região norte do brasil. Revista Eletrônica Sistemas & Gestão Volume 10, Número 3, 2015, pp. 442-457. DOI: 10.7177/sg.2015.v10.n3.a8. Disponível em http://www.revistasg.uff.br/index.php/sg/article/viewFile/V10N3A8/SGV10N3A8. Acesso em 20 de Janeiro de 2016.

Portal Brasil. **Território nacional tem cerca de 8,5 milhões de quilômetros quadrados.** 2009. Disponível em http://www.brasil.gov.br/governo/2009/11/territorio. Acesso em 20 de janeiro de

SCHUELTER, Lucas Mello; FERNANDES, Christiane Wenck Nogueira. Logística reversa de óleos lubrificantes automotivos usados ou contaminados. Santa Catarina: UFSC, 2010. 31 p. Trabalho de Conclusão de Curso. Disponível em ">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/126709/TCC_-_Lucas_Mello_Schuelter.pdf?sequence=1&isAllowed=y>">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/ntschuelter.pdf

Sindicato interestadual do comércio de lubrificantes- SINDILUB. **Mercado brasileiro de óleo lubrificante política pública aplicada ao setor mercado produção:** distribuição & destinação do lubrificante usado ou contaminado. 2012. Disponível em http://www.sindirrefino.org.br/upload/eventos/00001575.pdf>. Acesso em 09 de Dezembro de 2015.

Mercado aparente de óleo lubrificante política pública aplicada ao setor
comercio atacadista: distribuição & destinação do lubrificante usado ou
contaminado. Disponível em
http://www.sindirrefino.org.br/upload/eventos/00001659.pdf . Acesso em 09 de

Dezembro de 2015.

2016.

Sindicato Nacional da Indústria do Rerrefino de Óleos Minerais-SINDIRREFINO. **Abrangência Geográfica**: Coleta. São Paulo, 2015. Disponível em http://www.sindirrefino.org.bgbr/coleta/abrangencia-geografica acesso em 08 de janeiro de 2016.

SOUZA, Andressa Moreira de. **Fitorremediação de solos contaminados com óleos lubrificantes usados.** Rio de Janeiro: UFRJ, Instituto de Química, 2009. 143 p. dissertação. Disponível em http://livros01.livrosgratis.com.br/cp104810.pdf>. Acesso em 28 de Novembro de 2015.

TÁVORA, Sérgio Pereira; QUELHAS, Osvaldo Luiz Gonçalves. **Óleos lubrificantes usados**: Evolução das responsabilidades pela coleta/destinação e alternativas para aplicações: uma contribuição para a tecnologia de produção mais limpa. Revista produção online, ISSN 1676 - 1901 / Vol. 3/ Num. 2/ Junho de 2003, UFSC, Santa Catarina, 2013. Disponível em

<www.producaoonline.org.br/rpo/article/download/624/662>. Acesso em 20 de Janeiro de 2016.

TEIXEIRA, Gelson Antonio; COSTA, Tiago Piazentini; ALVARENGA, William Cunha; JOVILIANO, Renata Dellalibera. **Sustentabilidade**: estudo de caso sobre o tratamento de óleos usados/contaminados das colhedoras de cana-de-açúcar de uma usina da região norte do Estado de São Paulo, Revista Fafibe On-Line, Bebedouro SP, 8 (1): 378-390, 2015. Disponível em http://unifafibe.com.br/revistasonline/arquivos/revistafafibeonline/sumario/36/30102 015190743.pdf>. Acesso em 30 de Novembro de 2015.