



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
COMISSÃO GESTORA DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

**ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS  
DA COMISSÃO GESTORA DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL E  
AGENDA AMBIENTAL NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

No dia vinte e nove de agosto do ano de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, reuniram-se de forma presencial, na sala de reuniões do Centro de Engenharias, campus Mossoró, os seguintes membros da Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável e Agenda Ambiental na Administração Pública, **Antonio Aldisio Carlos Júnior, Cristiane de Carvalho Ferreira Lima, Diana Gonçalves Lunardi, Júlio César Rodrigues de Sousa, Renato Melo Torres, Solange Aparecida Goularte Dombroski e Vitor de Oliveira Lunardi**. Justificou a ausência Daniel Elias Negrão Duarte. A pauta foi lida e aprovada por unanimidade, ficando da seguinte forma: **Primeiro ponto:** Gerenciamento de Resíduos. **Segundo ponto:** Sugestão de medidas de economicidade, para redução de geração de resíduos químicos e infectantes. **Terceiro ponto:** Pátio de compostagem. **Quarto ponto:** Informes. No **Primeiro Ponto, Diana Lunardi** informou aos membros presentes sobre o andamento dos trabalhos realizados pela Comissão de Elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços da Saúde. Esta comissão já conta com um sumário aprovado e seus membros já iniciaram os trabalhos de estudo e redação do referido Plano. **Vitor Lunardi** também informou que criou uma página para o gerenciamento de resíduos de serviços da saúde <https://reitoria.ufersa.edu.br/gerenciamento-de-residuos-de-servicos-da-saude/> hospedada na página do Plano de Logística Sustentável da UFERSA <https://reitoria.ufersa.edu.br/comissoes/pls/>. Adicionalmente, **Diana Lunardi** informou que a Diretoria de Manutenção da UFERSA criou uma modalidade de solicitação na plataforma <https://glpi.ufersa.edu.br/> para transporte de produtos químicos e de resíduos químicos e que nos próximos dias fará a ampla divulgação desta funcionalidade via [todos@ufersa.edu.br](mailto:todos@ufersa.edu.br). Produtos químicos serão transportados pela equipe do Senhor Wilson, responsável pelas mudanças de móveis e distribuição de material nos campus, enquanto resíduos químicos serão transportados pela atual equipe do Senhor Leonardo, responsável pela coleta de resíduos domiciliares e recicláveis no campus Mossoró. No **Segundo Ponto, Diana Lunardi** pediu a apreciação dos membros presentes sobre a proposta de medidas para a redução da geração de resíduos químicos e infectantes, uma vez que o volume e o peso total destes resíduos têm aumentado substancialmente nos últimos anos, representando uma parte significativa do recurso de custeio e podendo acarretar em prejuízo ambiental. Uma alternativa seria, após ampla campanha de comunicação sobre a necessidade de redução de geração de resíduos, a inclusão do custo de destinação ambientalmente adequada na matriz orçamentária dos Centros, conforme quantitativo gerado, como já ocorre com a compra de produtos químicos. No momento de compra dos produtos químicos, já haveria um valor adicional associado à destinação ambientalmente adequada do resíduo químico gerado. **Solange Dombroski** destacou a importância da classificação adequada destes resíduos em perigoso e não perigoso, para contribuir neste processo de redução de custos, uma vez que alguns resíduos não perigosos podem ser descartados na rede de esgoto local. **Antonio Aldisio, Cristiane Lima, Júlio César Renato Torres, Solange Dombroski e Vitor Lunardi** destacaram que uma medida como essa deve ser tomada com cautela, para não penalizar ou desestimular determinados grupos de pesquisa, determinadas linhas de pesquisa ou a realização de aulas práticas, que, pela própria natureza da análise laboratorial, geram um grande volume de resíduos. Também sugeriram que haja um período de adaptação, antes da cobrança efetiva pela geração do resíduo e que haja um aporte financeiro adicional, para que os Centros possam arcar com este custo de destinação ambientalmente adequada dos resíduos químicos e infectantes. Produtos químicos comprados diretamente pela pesquisadora ou pesquisador, sem vínculo com o setor de compras da UFERSA, também teriam os custos de destinação ambientalmente adequada assumidos pelos Centros. **Júlio César** destacou a importância do planejamento no quantitativo de insumos de pesquisa e de aulas práticas, para a redução do desperdício. **Vitor Lunardi** mencionou que o Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) têm avançado nesse processo, solicitando aos requerentes um planejamento e justificativa de quantitativo no processo de solicitação de produtos químicos. Acrescentou que o CCBS atualmente conta com um almoxarifado central, no qual os produtos químicos estão disponíveis para todas as servidoras e servidores do Centro e que novas compras são

realizadas com base no estoque disponível neste almoxarifado. Todos os membros presentes concordaram em elaborar uma recomendação, para os demais Centros, sobre medidas de logística sustentável, no gerenciamento destes produtos, para reduzir o desperdício, tendo o CCBS como experiência bem sucedida. **Renato Torres** sugeriu que a antiga proposta de construção de uma plataforma de gerenciamento de produtos químicos, com rastreabilidade de ponta a ponta, desde a sua chegada à UFERSA até o seu destino final, fosse resgatada, uma vez que parte dos resíduos químicos da UFERSA é composta por produtos químicos vencidos, não utilizados em experimentos. **Diana Lunardi** sugeriu que a comissão gestora do PLS da UFERSA enviasse um documento à PROPPG e PROEC, com sugestão de linha de pesquisa e extensão, a ser apoiada por meio de edital interno. Esta plataforma de gerenciamento de produtos químicos tanto poderia ser resultado de um projeto de pesquisa, como seu resultado final poderia ser útil a outras instituições, caracterizando-se como uma atividade de extensão. No **Terceiro Ponto**, **Diana Lunardi** informou sobre o andamento da proposta do pátio de compostagem, para compostagem de resíduos de áreas verdes do campus de Mossoró. Em linhas gerais, o pátio deverá ter área total de 1000 m<sup>2</sup>, dividido em três módulos de 350m<sup>2</sup>, 350m<sup>2</sup> e 300m<sup>2</sup>, inclinação de 2%, sistema de drenagem, caixa de inspeção, parte do cercamento com cerca viva de sabiá e contará com o servidor ASG para sua operação. A área previamente escolhida fica próxima ao abrigo temporário de resíduos e já conta com tubulação de água e caixa de inspeção. Também informou que está previsto no próximo contrato de serviço de manutenção de áreas verdes uma máquina trituradora de galhos, cedida pela empresa prestadora de serviço, para viabilizar a compostagem desses materiais. Também informou que será possível destinar esterco de gado e aves, para o pátio de compostagem, de forma a acelerar o processo de decomposição. **Solange Dombroski e Júlio César** destacaram a necessidade de um projeto detalhado, no qual conste número e área das leiras, área destinada a movimentação no pátio, dentre outras informações importantes, para o funcionamento adequado do pátio de compostagem. **Diana Lunardi** respondeu que, dada a urgência e a necessidade de destinação ambientalmente adequada destes resíduos de áreas verdes no campus Mossoró, e não havendo até o momento nenhuma servidora ou servidor que tenha aceitado elaborar este projeto, os membros da comissão gestora do PLS poderão elaborá-lo, de forma colaborativa. **Quarto ponto:** Informes. **Diana Lunardi** informou que recentemente a Diretoria de Manutenção, mediante solicitação da PROAD, realizou uma pequena obra no salão principal do abrigo temporário de resíduos, transformando duas baias de triagem de materiais em área de lavagem de bombonas, com coleta dos efluentes em fossa séptica, de forma a impedir contaminação do solo, uma vez que as bombonas eram lavadas em área externa. Não havendo mais nada a ser discutido, a Presidente da Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável, **Diana Lunardi**, agradeceu a participação de todas as pessoas presentes e deu por encerrada a reunião às dezesseis horas.

Eu, **Diana Gonçalves Lunardi**, lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos demais presentes, quando aprovada.

Mossoró, 02 de setembro de 2022.