

RELATÓRIO DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DA UFRB

Georgina Gonçalves dos Santos
Reitora

Fábio Josué Souza dos Santos
Vice-Reitor

Silvio Luiz de Oliveira Soglia
Chefe de Gabinete

Emerson Franco Santa Bárbara
Pró-Reitor de Administração

Flávia Sabina da Silva Souza
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas

Carolina Fialho Silva
Pró-Reitora de Graduação

Simone Alves Silva
**Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Ciência
e Inovação**

José Joaquim da Silva Ramos
Pró-Reitor de Planejamento

Danillo Silva Barata
Pró-Reitor de Extensão e Cultura

Denize de Almeida Ribeiro
**Pró-Reitora de Políticas Afirmativas e Assuntos
Estudantis**

Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável (PLS)

José Joaquim da Silva Ramos (PROPLAN)
Joel Souza dos Santos (CIMAM/PROPLAN)
Emerson Franco Santa Bárbara (PROAD)
Cláudio Antonio Farias Vargas (CLC/PROAD)
Rodrigo de Souza (CCONT/PROAD)
Claudia de Souza Santos (CIMAM/PROPLAN)
José Roberto dos Santos Barbosa (CMP/PROAD)



Introdução

O presente relatório visa apresentar o Plano de Logística Sustentável (PLS) da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), que tem como objetivo a promoção e a implementação de boas práticas relacionadas à sustentabilidade ambiental, social e econômica nos processos logísticos da Instituição.

1. Diagnóstico da situação atual

O PLS da UFRB foi construído a partir de um diagnóstico inicial de algumas categorias de consumo, como papel, copos descartáveis, energia e água. A perspectiva era termos um retrato da situação para traçarmos metas, muito embora algumas ações relacionadas à sustentabilidade já se encontrassem em execução mesmo sem a existência do plano, como, por exemplo, a implantação de ilhas de impressão em alguns setores da Universidade.

Realizado o diagnóstico da situação atual dos processos logísticos da UFRB, foram estabelecidas algumas metas para melhorias de processos e mudanças de hábitos na Instituição. Trata-se de metas capazes de contribuir para um avanço da Universidade, levando-a ser, de fato, reconhecida como uma instituição implicada com a sustentabilidade



2. Objetivos do Plano de Logística Sustentável

O PLS da UFRB possui 14 objetivos e 78 ações a serem desenvolvidas no período compreendido entre 2022 e 2024. Algumas dessas ações demandam recursos orçamentários para sua implementação e, como dependemos da evolução da Lei Orçamentária Anual (LOA), algumas atividades podem sofrer atrasos ou mudanças de rumo. No mês de agosto de 2023, foi iniciada a coleta das informações sobre a execução das metas para o primeiro ciclo do PLS.

3. Metodologia de coleta dos dados

A coleta dos dados referente às metas estabelecidas para o PLS se deu através do envio de formulário aos setores responsáveis pela execução, os quais inseriram as informações definidas, tais como: metas iniciadas, metas concluídas, metas em andamento. Além da inclusão de informações no campo “observação”, registra-se que a metodologia adotada para a coleta dos dados não exigiu o envio de documentos de comprovação das informações prestadas pelas unidades.

As informações foram consolidadas em uma planilha com a meta, o status e as observações que a unidade entendeu como pertinentes, sejam dificuldades para alcance ou oportunidades criadas.

4. Resultados

Objetivo 1: Conscientizar a comunidade acadêmica da UFRB sobre a importância da manutenção dos esforços no sentido de reduzir o consumo dos seguintes materiais: copos descartáveis, papel A4 e toner; Estabelecer critérios que permitam a identificação do consumo per capita dos referidos materiais. Este objetivo possui 05 metas definidas, das quais 04 encontram-se com status de em andamento e 01 como não iniciada. Dentre as ações, destacamos a estratégia de ilhas de impressão nos setores - alguns espaços da Administração Central já adotam o modelo, são exemplos as Pró-Reitorias de Planejamento (Proplan), Gestão de Pessoas (Progep) e Graduação (Prograd), além da Superintendência de Registros das Atividades Acadêmicas (Surac) e do Gabinete da Reitoria.



Objetivo 2: Ampliar a difusão do conceito de sustentabilidade entre compradores e requisitantes, com o objetivo de criar uma sensibilização acerca da importância de se utilizarem critérios de sustentabilidade nas especificações de bens e serviços, visando à promoção do desenvolvimento sustentável. Este objetivo possui 09 metas para o ciclo, temos 02 com status de não iniciada e 07 com status de em andamento. Destacamos a meta 08, conforme imagem abaixo, de evento com a equipe de limpeza sobre o uso consciente da água.

Objetivo 3: Adotar critérios de sustentabilidade ambiental nas obras públicas, bem como contratações, privilegiando a aquisição de produtos e serviços que representem menor impacto ambiental. Este objetivo possui 07 metas para o ciclo, 02 com status de concluída e 05 com status de em andamento. Destacamos a meta 22, cuja finalidade é a construção de espaços de convivência que integrem a edificação e a natureza; temos como exemplo o espaço construído em frente ao PAV III. Destacamos também o entorno do Restaurante Universitário. Sem contar os 17 hectares de reflorestamento, realizado em parceria com a Coelba, na área frontal da Usina.





Outras ações relacionadas ao objetivo 3 foram a realização do VII Fórum Baiano de Gestão Ambiental e a realização de plantio no dia da árvore.



Objetivo 4: Conscientizar a comunidade acadêmica sobre a importância de otimizar o consumo de energia, adotando, assim, práticas mais sustentáveis e reduzindo custos de acordo com a Instrução Normativa Número 10. Este objetivo possui 05 metas, 04 em andamento e 01 não iniciada. Destacamos a substituição das lâmpadas comuns por lâmpadas LED, ação adotada pelo NUMAP; destacamos também uma parceria com a COELBA, que realizou a troca de centenas de lâmpadas incandescentes em todos os centros de ensino da UFRB. Também realizamos uma campanha com colocação de adesivos para manter portas e janelas fechadas em espaços com ar-condicionado ligado. Destacamos ainda a construção da Usina Solar no Campus de Cruz das Almas.



AR-CONDICIONADO LIGADO

- MANTENHA PORTAS E JANELAS FECHADAS
- AO SAIR, VERIFIQUE SE TODOS OS EQUIPAMENTOS FORAM DESLIGADOS

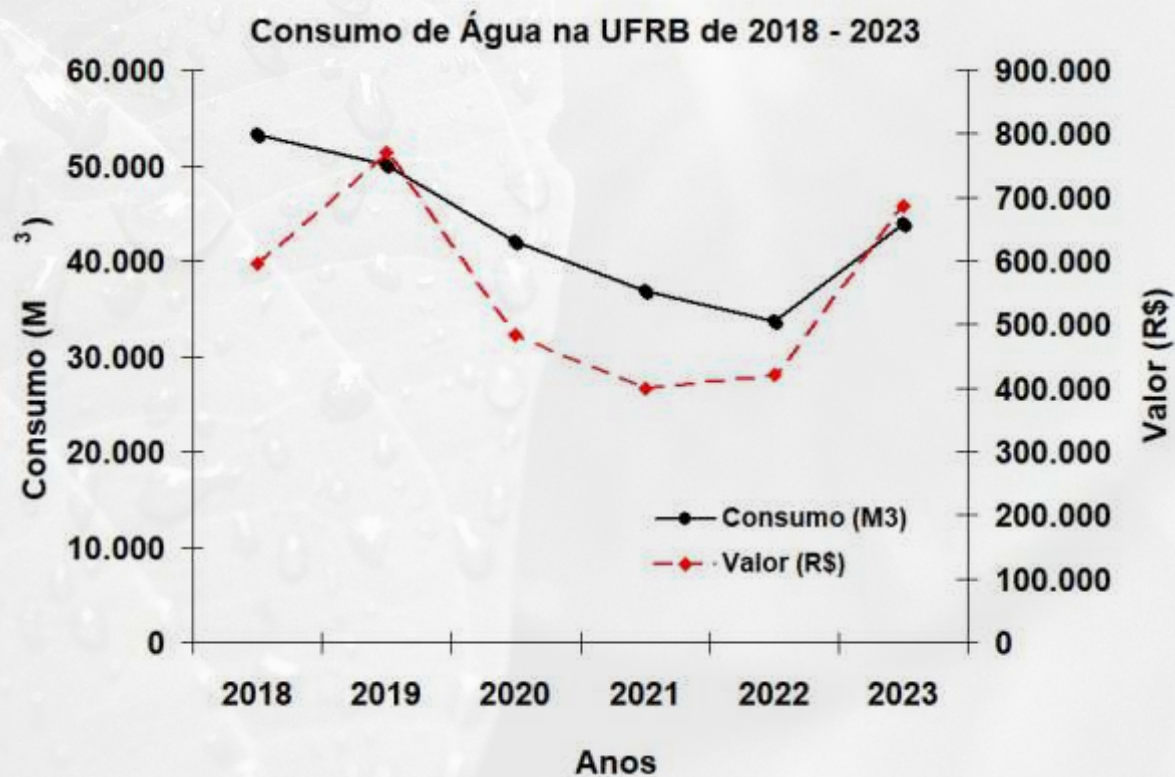
PLS - UFRB UF B





Imagem hidrômetro instalado

Objetivo 5: Conscientizar a comunidade acadêmica sobre a importância de reduzir o consumo de água, adotando, assim, práticas mais sustentáveis e reduzindo custos. Este objetivo possui 04 metas em andamento. Destacamos a instalação dos medidores individuais nas unidades localizadas no Campus de Cruz das Almas. Destacamos também que o NUMAP faz um acompanhamento do consumo de água na UFRB. Uma série histórica mostra números de 2018 a 2023; os registros apresentam dados referentes a consumo e valor pago pela Universidade, como é possível ver no gráfico abaixo.



PROJETOS DE ÁGUA DE CHUVA NA UFRB – RU



Captação de água de chuva

- Projeto do NEPA – Núcleo de Engenharia de Pesca.

- * Usos da água em substituição a água da Embasa: Lava Jato da UFRB, Tanque de Pesca e Viveiro de Plantas;

- * Gerando uma economia de água 99 M³/mensais e 2.920,52 R\$/mês; 1.188 M³/ano e R\$ 35.046,20 R\$/ano.



Objetivo 06: Destinação adequada de esgoto, visando à promoção da saúde e à manutenção do meio ambiente. Em relação a este objetivo, são 04 metas e todas se encontram com status de não iniciada. Destacamos que o município de Cruz das Almas e o local onde o campus se instala não possuem rede de esgoto pública; além disso, as soluções nesse sentido não são baratas. Pretendemos retomar a discussão dessas metas no próximo ciclo

Objetivo 7: Implantar um sistema eficiente de separação e destinação dos resíduos sólidos gerados na UFRB, observando a Política Nacional de Resíduos Sólidos e a Política de Resíduos Sólidos da UFRB. Este objetivo possui 10 metas, sendo que 01 concluída, 01 não iniciada, 08 em andamento e 01 concluída. Destacamos o primeiro chamamento público realizado pela UFRB para a celebração de parcerias com associações de catadores, tal ação se enquadra no que preconiza a governança pública.



Associação retirando material para reciclagem

A associação classificada no chamamento público recolheu 640 quilos de papelão, 55 quilos de garrafas PET e 85 quilos de plástico cristal.

CHAMAMENTO PÚBLICO

Edital Nº 01/2023 - Chamamento Público para celebração de Parceria

■ Processo - 23007.00013277/2023-92

Nº Processo: 23007.00018467/2023-30. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA - UFRB - CNPJ: 07777800/0001-62 e ACRB - ASSOCIAÇÃO DOS CATADORES DE RESÍDUOS RECICLÁVEIS DO RECÔNCAVO BAIANO - CNPJ: 18.036.987/0001-60. Objeto: celebração de parceria para coleta seletiva dos resíduos gerados pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, bem como daqueles provenientes dos pontos de coleta seletiva existentes nos campi de Cruz das Almas e Santo Antônio de Jesus, conforme chamamento público e plano de trabalho constante no processo 23007.00013277/2023-92. Fundamentação Legal: Lei nº 13.019/14. Vigência: 31/07/2023 a 31/07/2028. Data de Assinatura: 31/07/2023.

Nº Processo: 23007.00018470/2023-46. Participes: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA - UFRB - CNPJ: 07777800/0001-62 e ARTEMARES - ASSOCIAÇÃO REGIONAL DE TRABALHADORES EM MATERIAIS RECICLÁVEIS DE FEIRA DE SANTANA E MUNICÍPIOS VIZINHOS - CNPJ: 21.032.886/0001-25. Objeto: celebração de parceria para coleta seletiva dos resíduos gerados pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, bem como daqueles provenientes dos pontos de coleta seletiva existentes nos campi de Cachoeira, Cruz das Almas, Feira de Santana e Santo Amaro, conforme chamamento público e plano de trabalho constante no processo 23007.00013277/2023-92. Fundamentação Legal: Lei nº 13.019/14. Vigência: 31/07/2023 a 31/07/2028. Data de Assinatura: 31/07/2023.

Abaixo, um registro de uma ação relacionada a reciclagem, com a participação de crianças da rede municipal e apoio do Núcleo de Meio Ambiente da UFRB.



Objetivo 8: Aperfeiçoar e promover adequações nas atividades de limpeza, com o propósito de realizar ações sustentáveis na UFRB, seguindo a Resolução CONAMA nº 275, de 25 de abril de 2001, e o Decreto nº 5.940, de 25 de outubro de 2006. Este objetivo possui 04 metas, todas com status de em andamento.



Equipe da limpeza em treinamento



Sistema de videomonitoramento

Objetivo 9: Oferecer à comunidade acadêmica e ao patrimônio da UFRB um serviço de segurança com eficiência, eficácia e efetividade, por meio da revisão dos contratos de vigilância. Este objetivo possui apenas uma meta, implantar a vigilância eletrônica nos prédios da instituição, esta ação foi concluída em sua primeira fase, que compreende o Campus de Cruz das Almas.

Objetivo 10: Reduzir custos operacionais dos deslocamentos e minimizar a emissão de substâncias que agredem o meio ambiente. Este objetivo possui 04 metas, 03 em andamento e 01 não iniciada. Destacamos a meta 52, que estabelece a utilização dos meios eletrônicos, visando a redução das solicitações de veículos, o que gera economia para a Instituição, seja no gasto com os serviços de deslocamento, seja no consumo de papel e de espaço para arquivamento. Muitas atividades da UFRB são, hoje, desenvolvidas remotamente, a exemplo de reuniões dos conselhos superiores.

Objetivo 11: Fomentar, desenvolver e promover as ações educativas de sustentabilidade da UFRB. Este objetivo possui 07 metas, sendo que 02 concluídas e 05 não iniciadas.

Objetivo 12: Promover o uso eficiente dos recursos computacionais.

Objetivo 13: Promover a utilização adequada e racional da telefonia móvel e fixa, a fim de reduzir as contas.

Objetivo 14: Desenvolver ações para a melhoria da qualidade de vida no ambiente de trabalho, estimulando a prática de atividades saudáveis. Este objetivo possui 07 metas, destacamos as ações do projeto Viver UFRB, com atividades voltadas para a promoção da qualidade de vida e eventos de integração dos servidores.



5. Conclusão

A implementação do Plano de Logística Sustentável é um grande desafio, principalmente em uma instituição multicampi. Mas, apesar das dificuldades, os resultados apontados no primeiro ciclo de avaliação dos objetivos e metas do PLS demonstram avanços importantes.

Esperamos que estas ações aqui apresentadas se transformem em redução de custos operacionais, aumento da eficiência dos processos, melhoria da imagem institucional perante a sociedade e, acima de tudo, em contribuição para a construção de um mundo sustentável.

Enquanto instituição de ensino, compreendemos as práticas sustentáveis como ações imprescindíveis para a preservação do meio ambiente, a promoção da qualidade de vida dos membros da comunidade acadêmica e a formação de profissionais mais conscientes e comprometidos com a sustentabilidade.

