

CGPGLS - Comissão Gestora do Plano de Gestão de Logística Sustentável do CETEM

Rio de Janeiro, 25 de fevereiro de 2013.

Ata da 6ª Reunião da Comissão Gestora do Plano de Gestão de Logística Sustentável

Presentes: Francisco Fernandes, Francisco Mariano, Jacinto Frangela, Roosevelt Almeida, Roberto Carlos, Julio Guedes, Vera Lúcia, Carolina Caetano.

Ausente: Danielle Gomes

A comissão aprovou:

1. Leitura e aprovação da ata anterior.
2. Aprovação do documento a ser enviado ao Diretor sobre as 10 (dez) medidas imediatas para a sustentabilidade. (Anexo)
3. Marcação de datas para início das atividades de: água e luz, coleta seletiva de lixo e restaurante.

ANEXO

CETEM SUSTENTÁVEL

Proposta da Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável do CETEM (CGPLS do CETEM) ao Sr. Diretor do CETEM de um conjunto de medidas a serem implementadas.

DEZ MEDIDAS IMEDIATAS PARA A SUSTENTABILIDADE NO CETEM

Versão 2.0

1. Economia e uso racional da energia elétrica I: instalação de sensores e redução do número e tipo de iluminação em áreas coletivas das instalações do CETEM, tais como biblioteca, copa e banheiros e as de circulação como corredores e marquises; instalação de medidores de energia elétrica em áreas críticas do CETEM: usina piloto, central de ar condicionado e restaurante.

2. Economia e uso racional da energia elétrica II: adoção de práticas que permitam reduzir o número de lâmpadas ligadas simultânea e desnecessariamente, destacando-se uma campanha de redução voluntária do consumo de energia (lâmpadas e ar condicionado) nas salas e nos laboratórios, onde trabalham os colaboradores do CETEM.

3. Economia e uso racional da água I: adequação das torneiras pela substituição das torneiras de volante por torneiras temporizadas, adequação para descargas acopladas e vasos sanitários das instalações hidráulicas em banheiros e copas; recuperação de água descartada na

destilação de água no laboratório; instalação de medidores de água em áreas críticas do CETEM: usina piloto, central de ar condicionado e lago.

4. Economia e uso racional da água II: captação de água da chuva do telhado do CETEM em dois reservatórios (lagos auxiliares já existentes e cobertos) e seu uso no lago principal e na rega do jardim; ainda utilizar como reservatório de grande capacidade a metade da cisterna principal, utilizando-se a água captada na rega das plantas no interior do edifício e em banheiros de maior consumo e ar condicionado.

5. Separação do lixo e seu destino: separação dos resíduos recicláveis, com recolha específica, destinando-os a associação e cooperativa de catadores de materiais recicláveis, favorecendo a inclusão social e econômica destes, conforme o que estipula o programa da Coleta Seletiva Solidária.

6. Água de beber sustentável e copos de café recicláveis: uso de canecas, garrafas e outros reutilizáveis, de pertença pessoal de cada colaborador, não sendo mais fornecidos copos de água de plástico, e substituição de garrações de água mineral por filtragem da água da CEDAE; obtenção do selo sustentável de *Água no Jarro*; copos de café recicláveis de papel, abolindo-se os de plástico.

7. Materiais sustentáveis - suprimentos de informática: os tonners e cartuchos de impressoras deverão ser coletados pelo almoxarifado para posteriormente serem encaminhados à Comissão de Coleta Seletiva, para posterior encaminhamento a uma cooperativa de catadores. Equipamentos de informática obsoletos e fora de uso deverão ser doados a escolas públicas e outras instituições que possam fazer uso deles.

8. Uso racional da impressão de cópias (impressora e xerox) e de consumo de papel: com um elenco de medidas tais como: os funcionários serão incentivados a dar preferência à leitura de documentos eletronicamente, imprimindo-os apenas quando estritamente necessário, o que permitirá reduzir os gastos com papel; realocação das impressoras corporativas e definição de níveis diferenciados de acesso dos colaboradores com inserção de senha; configurar como padrão o uso de impressão frente-e-verso e preto-e-branco nas impressoras; realocação da central da xerox em local visível; incentivar a assinatura eletrônica nos processos burocráticos e coibir a impressão de cópias em cada estágio; papel reciclável.

9. Resíduos das atividades de pesquisa: campanha de conscientização sobre o destino dos resíduos dos laboratórios e usina piloto, verificar o que pode e o que não pode ser descartado nas pias e ralos, criar um grupo de ação para caracterização e destinação dos resíduos sólidos dispostos no pátio do Cetem, reativar o sistema de tratamento de efluentes líquidos, ter maior controle dos reagentes com data de validade vencida (cada Coordenação deve ser responsável

pela destinação de seus reagentes vencidos e também dos seus resíduos gerados nos processos).

10. Conscientização: campanha de conscientização sobre o uso racional dos recursos e promoção da sustentabilidade ambiental e socioeconômica do CETEM; intercâmbio de experiências com outras instituições, nomeadamente com os Institutos do MCTI sediados no Rio de Janeiro; lançamento nesta data de *hotsite* específico dentro do site do CETEM.

Observação: todas as medidas acima deverão ter indicadores de acompanhamento.

TEMÁTICAS E MEDIDAS A TOMAR POSTERIORMENTE (em construção)

1. Implantação de um elenco de medidas nas cláusulas contratuais do contrato do restaurante incluindo, lixo orgânico reaproveitável,
2. Telefonia Fixa – Propor a conscientização dos usuários por meio da divulgação dos relatórios mensais de consumo, com solicitação de redução destes valores. Rever o acesso a ramais quanto a chamadas externas em fixos, móveis, interurbanas e internacionais.
3. Realizar treinamentos com o pessoal da limpeza no sentido de aplicação de boas práticas no uso dos materiais de limpeza e água, na coleta do lixo, no correta utilização das instalações com o objetivo de redução de custeio e melhoria do meio ambiente.
4. Medidas de qualidade de vida no ambiente de trabalho – (a) controle da qualidade do ar nos ambientes climatizados (programa de controle, manutenção e substituição de aparelhos de ar condicionado); (b) controle da qualidade do ar na usina piloto (propor o monitoramento do ar na usina e em outras áreas que envolvam preparação de amostras com geração de pó); (c) controle das emissões dos laboratórios (análise e recuperação da bacia de deposição); (d) promover atividades de integração e de qualidade de vida no trabalho; (e) promover eventos de conscientização para risco e acidentes de trabalho (CIPA); (f) promover a carona solidária no CETEM.
5. Energia fotovoltaica
6. Pilhas e baterias
7. Rejeitos no final
8. Óleo