

PROJETO DE HOTELARIA SUSTENTÁVEL - BIO BANHO KIT TERRA

Ana Carla Kaliszewski¹, Celini Silva², Jairo Rocha³, Thais Mazzucatto⁴, Aliny Simony Ribeiro⁵, Aimar Aparecida Lopes⁶

¹Discente de Gestão Hospitalar. E-mail: radiostudent2021@outlook.com; ²Discente de Gestão Hospitalar. E-mail: celiniamaral@gmail.com; ³Discente de Gestão Hospitalar. E-mail: jrochack@gmail.com; ⁴Discente de Gestão Hospitalar. E-mail: thmz77@hotmail.com; ⁵Docente orientadora. E-mail: asc campos@haoc.com.br; ⁶Docente co-orientadora. E-mail: aimarlopes@gmail.com.br

Introdução: Atualmente o ESG (em português: Ambiental, Social e Governança) tem sido de grande importância nas instituições hospitalares. Clientes que usam serviços hospitalares recebem um kit para higiene pessoal, mas esses produtos são embalados em plásticos que afetam muito o meio ambiente. Faz-se necessário desenvolver uma alternativa sustentável, com embalagens biodegradáveis, contribuindo com a redução de resíduos sólidos e com menos impacto ambiental e oferecendo ao cliente a sensação de acolhimento e bem-estar. Objetivo: Descrever um projeto de estudo da viabilidade da produção de shampoo e sabonete sólidos com constituição de matéria-prima natural, vegana e sustentável. Material e Método: Relato de experiência. Resultados e Discussão: Atualmente um hospital de grande porte conta com a distribuição de mais de 24.767 kits por ano, sendo 3 modelos diferentes de distribuição, divididas entre o fornecimento para pacientes internados/dia, pacientes com internações VIPs e recomendados. A distribuidora EMPRESA 1, empresa essa parceira de marcas famosas e fornecedoras da MARCA A e MARCA B, fornece para essa instituição há mais de 5 anos, produtos não biodegradáveis e que não são sustentáveis. Os kits de higiene fornecidos em áreas hospitalares nem sempre são produzidos pensando na sustentabilidade do nosso meio ambiente. Durante a realização deste trabalho foram elaborados dois kits para efeito de demonstração, contendo produtos veganos de qualidade e embalagens de papelão, utilizando ingredientes de bases vegetais e não utilizam água e nem embalagens plásticas, apresentando opção de 2 produtos biodegradáveis para higiene pessoal, um shampoo vegano sólido em barra e um sabonete vegano natural em barra, contribuindo para a prevenção da contaminação da água, do solo e dos animais com elementos químicos. Projeção de produção de resíduo sólido futuro: em 1 ano, 24.767 unidades correspondentes a 7 toneladas e meia. Em 5 anos, 123,835 unidades correspondentes a 37 toneladas. Em 10 anos, 247,670 unidades correspondentes a 74 toneladas. Em 15 anos, 371.505 unidades correspondentes a 111 toneladas. Em 20 anos, 495,340 unidades correspondentes a 148 toneladas. Utilizando o Kit Terra essa instituição hospitalar em 20 anos deixaria de produzir 148 toneladas de resíduos sólidos. Considerações Finais: Após o levantamento dos custos do kit de higiene sustentável, concluímos que o shampoo e sabonete sólidos em barra são mais eficientes e ecológicos que um shampoo e condicionador líquido comum. O shampoo e sabonete sólido equivalem a uma embalagem de 400 ml, sem gerar resíduo da embalagem de plástico. Os preços são comparáveis aos de produtos não veganos, o custo dos produtos de beleza veganos são comparáveis aos de outros produtos tradicionais do mercado. Implicações para Gestão Hospitalar: Além do custo, pode-se dizer que o shampoo e sabonete sólidos são mais viáveis em todos os aspectos, pois não agredem ao meio ambiente, por se tratar de um produto 100% natural, não é utilizado água, embalagens plásticas e não testado em animais, o que torna o produto sustentável e vegano.

Palavras-chave: Produtos de Higiene Biodegradáveis; Resíduos Sólidos; Sustentabilidade.