

ECOREVERS - TIJOLOS ECOLÓGICOS

SILVA, Sandrielle de Souza Vieira (autora) – UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga.

VIEIRA, Leticia (autora) – UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga.

ORTIN, Sileno Marcos Araújo (orientador) – UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga.

A Ecorevers, é um projeto de uma empresa que atuara no ramo de reciclagem de resíduos sólidos da construção civil, tendo em vista o descarte correto desses materiais, em conformidade com a Lei 12305/8/2010, que versa sobre a Política Nacional de Resíduos Sólidos, para posteriormente transformá-los em tijolos ecológicos. Levando em consideração os dados obtidos na pesquisa de campo realizada no município de Fernandópolis-SP, utilizou-se uma amostragem de 10 empresas varejistas de materiais de construção, as quais, demonstraram interesse em adquirir produtos ecológicos. Sabe-se que boa parte dos resíduos (entulhos) gerados, não possuem uma destinação correta, cogitando assim, a abertura da Ecorevers, como uma oportunidade de negócio inovador na cidade, tendo em vista a mudança de pensamento e atitudes em relação a preocupação com o Meio Ambiente. Como diferencial, será empregado um profissional treinado para orientar na separação correta de cada tipo de resíduo, permitindo assim que nada seja desperdiçado. Temos como objetivo, a coleta e reutilização dos resíduos gerados na cidade de Fernandópolis/SP e pretendemos com a estabilização da empresa, expandir nosso ramo de atuação para todas as cidades vizinhas. Referente a viabilidade do projeto, mediante um investimento inicial de R\$ 211.112,48, obtém-se um lucro médio mensal de R\$ 26.818,02, de modo que o Payback Time se dará em 8 meses, justificando assim, a vantagem da abertura da empresa.

Palavras-chaves: Logística Reversa. Resíduos Sólidos. Sustentabilidade.

REFERÊNCIAS:

IBGE, Cidades. Disponível em: <http://www.cidades.ibge.gov.br>. Acesso em: 16/Abr/2015 às 20h 40min

IPEA, Diagnóstico dos Resíduos Sólidos da Construção Civil. Disponível em: <http://www.ipea.gov.br>. Acesso em: 29/Mai/2015 às 16h 25min

JUNIOR, Ariovaldo Paes. Resíduos Sólidos na construção civil. Disponível em: http://www.anapre.org.br/boletim_tecnico/edicao35.asp. Acesso em: 21/Mai/2016 às 16h 40min

SEBRAE, Como montar uma fabrica de tijolos ecológicos. Disponível em: <http://www.sebrae.com.br/sites/PortalSebrae/ideias/Como-montar-uma-f%C3%A1brica-de-tijolos-ecol%C3%B3gicos#naveCapituloTopo>. Acesso em: 21/Out/2015 às 20h 35min