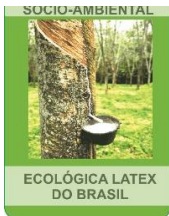


RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE SELO ECOLÓGICO SÓCIO - AMBIENTAL

01	Razão Social da Empresa	02	CNPJ		
	Ecológica Indústria e Comércio de Produtos de Látex		08.374.303/0001-86		
03	Endereço da Empresa	04	Telefone		
	Av. Marginal, 61		(17) 3487-1478		
05	Município	06	CEP	07	UF
	Magda		15.310-000		SP
08	Produto	09	Data		
	Laminado Vegetal e Laminado Vegetal Performance		29/11/2013		
10	Equipe Avaliadora				
	NOME	FUNÇÃO			
	Tony Régis Ferreira	Analista Técnico			
11	Pessoas Contatadas				
	NOME	DEPTO. / FUNÇÃO			
	Tony Régis Ferreira	SócioProprietário			
		<u>ResponsávelTécnico/ Idealizador do produto.</u>			
12	Recomendação				
	<p>Através da Avaliação da Viabilidade consideramos que o produto (laminado vegetal) tem potencial significativo para qualquer tipo de processo de certificação, portanto, recomendamos a continuidade do processo de certificação desde que sejam mantidos os critérios e os processos em que estavam sendo utilizados.</p>				
13	Diferencial Ecológico				
	<p>O produto (Laminado Vegetal) é 100% proveniente de matéria-prima renovável, sendo hoje a única alternativa sustentável correta para substituir o couro animal e os derivados sintéticos, é facilmente biodegradável e pode ser totalmente reciclado através de equipamentos de moagem.</p>				



RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE SELO ECOLÓGICO SÓCIO - AMBIENTAL

14	Critérios para Avaliação
<p>Para que o produto seja aprovado no processo de certificação, o solicitante da certificação deve atender a todos os requisitos de PEP-SE-001, e ainda, apresentar evidências de atendimento a critérios de desempenho técnico e ambiental do produto.</p> <p>Sendo assim, para verificação do desempenho ambiental o solicitante deve apresentar na auditoria de certificação evidências que comprovem o diferencial ecológico declarado:</p> <ul style="list-style-type: none">- Para evidenciar que o produto é proveniente de matéria-prima renovável a empresa deve apresentar contratos de aquisição de matéria-prima e registros de formulação do produto para evidenciar que o produto é composto por, minimamente, 90% de matéria-prima renovável. Devem ser apresentadas as fichas técnicas das matérias-primas com descrição das composições.- Para evidenciar que o produto é facilmente biodegradável a empresa deve apresentar relatório de análise de biodegradabilidade realizada em laboratório de terceira parte acreditado pelo INMETRO OU OUTROS ORGÃOS COMPETENTES. As análises deverão ter sido realizadas em um período não superior a 12 meses.- Para evidenciar que o produto pode ser totalmente reciclado a empresa deve apresentar metodologia de reciclagem do produto. <p>Para verificação do desempenho técnico do produto a empresa deverá apresentar o procedimento interno desenvolvido para verificação da qualidade do produto, bem como os registros de controle da qualidade. O auditor do IFBQ deverá acompanhar a realização de ensaios no laboratório da empresa.</p>	
15	Justificativas
15.1 – Impactos Positivos Relevantes	
<p>O fabricante possui um processo exclusivo de beneficiamento do látex natural ,o qual minimiza significativamente os impactos ambientais advindos desse tipo de produção.</p> <p>A empresa possui projetos para expandir a produção com processo gradativo contínuo ,respeitando todos os requisitos e normas sustentáveis.</p>	
15.2 – Soluções desenvolvidas para os resíduos gerados após a produção do laminado vegetal	
<p>O processo produtivo do laminado vegetal não gera nenhum tipo de resíduo á atmosfera. A empresa ainda conta com um controle de qualidade rigoroso, para que não ocorra nenhum tipo de desperdício.</p> <p>Os tambores de látex natural utilizados no processo produtivo ficam armazenados em uma área arejada e protegida .</p> <p>Quando gerado algum tipo de resíduo na empresa, tais como; papelão, tubetes, são separados corretamente, e destinados á empresas que os coletam e os transformam novamente em novos produtos .</p>	