

EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL: COMO A SUSTENTABILIDADE PODE IMPULSIONAR A ABERTURA DE NOVOS NEGÓCIOS



Marcela Bortotti Favero
mar_favero@hotmail.com

E em um mundo que clama por cuidados, começam a surgir empresas que efetivamente apresentam ideias sustentáveis, em todos os três pilares que esta engloba: social, ambiental e econômico. A empresa Nova Atitude foi desenvolvida a partir do princípio da sustentabilidade, com missão de desenvolver produtos com um padrão superior de qualidade e durabilidade, promovendo a inclusão social.

A empresa produz e comercializa vassouras desenvolvidas com a utilização de garrafas PET, trabalhando assim com o conceito de reciclagem, ajudando a reduzir o lixo do meio ambiente através da inclusão produtiva desses resíduos. Cada vassoura, utiliza em média 13 garrafas PET, com isso, a empresa recicla em média 300.000 garrafas por ano. Além disso, esse produto apresenta uma outra vantagem, sua vida útil é superior aos produtos comuns, o que acarreta em economia para o consumidor, e redução de lixo para a sociedade.

O apelo sustentável da empresa não se restringe à matéria-prima reciclável, e é expandido para a mão de obra. Para a produção dos fios a empresa apresenta parceria com instituições de recuperação de dependentes químicos e aposentados, permitindo assim a geração de renda para os mesmos.

A história da empresa começou em 2005 com Áureo Antonio dos Santos, que devido a sua preocupação com o tempo de decomposição da garrafa no meio ambiente (cerca de 500 anos), construir uma máquina que permitia a transformação das garrafas em fios; que em seguida, foram aproveitados para a produção de vassouras. Atualmente, a empresa está sobre o comando de Jacira e apresenta um portfólio de treze produtos, sendo alguns inclusive patenteados.

Já é tempo de começar a cuidar do nosso mundo, e essa empresa nos apresentou um exemplo de como podemos tornar esse cuidado uma fonte de renda, aliando valores, inovação e responsabilidade social. E você, já pensou em como cuidar do seu mundo?