



CONDESSUS
CONGRESSO ONLINE DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
14 a 16 de Abril de 2021

ISBN: 978-65-86861-92-1

LEVANTAMENTO DE STARTUPS NA ÁREA FLORESTAL - ESTUDO DE CASO

Congresso Online de Desenvolvimento Sustentável, 1ª edição, de 14/04/2021 a 16/04/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-92-1

PEREIRA; Kamilly da Silva Pereira ¹, GARCIA; Deolinda Lucianne Ferreira Garcia ²

RESUMO

No mundo atual, as mudanças são cada vez mais constantes e incertas, refletindo-se nos comportamentos e nas condições da sociedade. As startups não são necessariamente aplicadas a tecnologia, pelo contrário, é todo e qualquer negócio em fase de constituição. O objetivo geral desse projeto foi despertar na comunidade acadêmica do Curso de Engenharia Florestal o interesse de transformar os recursos florestais madeireiros e não madeireiros em negócio. Para isto utilizou-se como metodologia, a pesquisa descritiva e analítica sendo realizadas buscas avançadas em instituições como: a Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior (CAPES), Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), na base de dados Scielo e Startupbases, entre outras agências de fomento à pesquisa. Os resultados mostram a existência de aproximadamente 23 startups no estudo realizado, sendo quinze (15) atuando no setor do agronegócio, três (3) no setor meio ambiente, três (3) na tecnologia da informação e serviços e duas (2) em produtos de consumo. Foi verificado que as startups que exploram os recursos florestais madeireiros e não-madeireiros tem como foco prospectar ideias e produtos inovadores ligados ao setor florestal e se concentram na confecção de produtos como: cosméticos naturais, biojóias, biomassa, produtos alimentícios e com destaque para a atuação no ramo da tecnologia e inovação como a criação de Software e Hardware. A partir desses resultados destaca-se a importância da divulgação dessas informações, podendo contribuir para o desenvolvimento de ideias aos acadêmicos com perfil empreendedor durante e após a graduação.

PALAVRAS-CHAVE: base de dados, empreendedorismo, inovação, recursos madeireiros, recursos não madeireiros

¹ Graduanda do curso de Engenharia Florestal pelo Centro de Estudos Superiores de Itacoatiara-CESIT - na Universidade do Estado do Amazonas-UEA , kamillysilv4p@gmail.com
² Graduada em Ciências Biológicas - Mestre em Ciências Ambientais e Doutora em Agronomia Tropical pela Universidade Federal do Amazonas-UFAM , dlferreira2010@hotmail.com