

SHOULDER BAG

LAYARA PENNING VOLZ¹; ÉRIKA BEHLING RETZLOFF²; KAMILY V. ALVES BUSS³; TAIÉLI L. OTT BIERHALS⁴; TAÍS BRAUN RUTZ HORNKE⁵

¹ Escola Estadual De Ensino Médio João de Deus Nunes 1 – layaravolz123@gmail.com 1

² Escola Estadual De Ensino Médio João de Deus Nunes 2 – erikabehling@icloud.com 2

³Escola Estadual De Ensino Médio João de Deus Nunes 3 – kamilybuss@gmail.com 3

⁴Escola Estadual De Ensino Médio João de Deus Nunes 4 - taielottbierhals@gmail.com 4

⁵Escola Estadual De Ensino Médio João de Deus Nunes 5 - tatahrutz@hotmail.com 5

RESUMO:

O aumento da procura por alternativas sustentáveis para lidar com os problemas ambientais tem incentivado o reaproveitamento de materiais descartados. Assim, a utilização de câmara de pneu na fabricação de *Shoulder bag* surge como uma opção inovadora e amiga do ambiente. Este artigo tem como objetivo ressaltar os impactos positivos dessa prática na moda e no meio ambiente, destacando como a substituição de materiais tradicionais por alternativas sustentáveis ajuda na diminuição do desperdício e na preservação dos recursos naturais. A pesquisa se baseou em fontes bibliográficas, além de mostrar e explorar o potencial de reaproveitamento das câmaras, que frequentemente são descartadas de forma inadequada, tornando-se um problema ambiental. O processo de fabricação envolve a coleta, limpeza, corte e montagem das bolsas, que além de serem bonitas esteticamente e também versáteis, são resistentes e promovem a economia circular. Esta prática evidencia como a moda pode estar alinhada com a sustentabilidade, transformando resíduos em produtos valiosos. Ao incentivar o consumo consciente, essa iniciativa representa uma mudança no ciclo de vida dos produtos, impulsionando uma nova mentalidade na indústria da moda.

Palavras-chave: Câmara de pneu; Economia Circular; Moda; Reaproveitamento; Sustentabilidade.