

Moda Circular: Uma Alternativa para Reduzir Impactos Hídricos

Antonia Cristina Barcelos Felizardo, Marcelle Silva Lage

Instituto Federal Fluminense , Campos dos Goytacazes e Rio de Janeiro . felizardo.c@gsuite.iff.edu.br , s.marcelle@gsuite.iff.edu.br

No Brasil, a moda é uma importante força que impulsiona a geração de emprego e renda. Trata-se do segundo mercado empregador brasileiro ocupando a quarta e quinta posição nos setores de confecções e produção têxtil no mundo, respectivamente. Entretanto, a indústria da moda produz grandes impactos ambientais e ameaça os recursos hídricos. Atualmente, a produção têxtil utiliza cerca de 93 bilhões de metros cúbicos de água por ano. Para além dos problemas gerados pelo alto consumo e desperdício na fabricação de roupas, a poluição dos cursos de água é uma grande preocupação. Estima-se que cerca de 20% das águas residuais globais são causadas por processos de tingimento e acabamento na indústria têxtil. Diante dos preocupantes dados sobre o consumo e poluição dos recursos hídricos pela indústria da moda, este trabalho tem como objetivo geral analisar o comportamento de consumo sustentável de moda sob a lógica da Economia Circular dos discentes do Instituto Federal Fluminense (IFF) - Campus Centro. Para investigar o comportamento de consumo de moda dos discentes do IFF Campus Centro, foram levantados dados por meio de aplicação de questionários, na plataforma Formulário Google, sobre a temática de consumo sustentável de moda, durante a 27° Semana do Saber Fazer Saber que ocorreu no campus do instituto. Espera-se a sensibilização dos jovens a partir da conscientização sobre os impactos ambientais causados pela indústria da moda. Discentes como consumidores são atores essenciais no processo de mudanças para diminuir os impactos causados ao meio ambiente. O presente trabalho implementará um projeto bimestral no campus, com a atividades de feira de moda de segunda mão "Troca de gaveta" para colocar em prática a Moda Circular. Desta forma, estimulando uma moda mais ética, humana e sustentável. Assim, para que a moda se torne de fato sustentável é preciso se preocupar com toda a cadeia de produção, bem como com quem produz e quem consome, e o que acontece após o descarte.

Palavras-chave: Moda sustentável : Impactos Hídricos

Nível de Ensino: Pós-Graduação Lato Sensu em Educação Ambiente e

Sustentabilidade

