



## APRENDENDO COM ESPAÇOS COLABORATIVOS PARA A CRIAÇÃO DE UM PROJETO EDUCATIVO DE MODA SUSTENTÁVEL

Buscando reflexões entre educação, moda e sustentabilidade, o projeto educativo de moda sustentável tem o propósito de capacitar seus alunos com habilidades e competências capazes de atender às demandas das indústrias têxteis e de confecção de forma sustentável.

A realização de tarefas colaborativas possui importância primordial no desenvolvimento de projetos, pois permite a interação entre membros que compõe uma equipe, combinando habilidades individuais. Sob a orientação do professor, os espaços formais das aulas foram ampliados com atividades em espaço não formal que ressalva o envolvimento dos colaboradores no processo de ensino e aprendizagem de maneira espontânea.

Para tanto, optou-se em explorar as contribuições do Museu Hering para a criação de um projeto educativo de moda sustentável, junto aos alunos do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda do IFSC – Campus Gaspar. E nesse, espaço colaborativo e com um processo de compartilhamento e aprendizagem, se propôs criação de moda com vistas à sustentabilidade. A avaliação dos trabalhos foi dia 30/06 no Museu da Hering.



## Peixe Orgânico

A atividade de piscicultura orgânica realizada na propriedade de Lauro Schmitt e os Planos de Manejos Orgânicos atenderam a legislação da produção orgânica e a legislação da Aquicultura orgânica. O método de controle da qualidade orgânica foi o de certificação de terceira parte (certificação por auditoria) realizado em conjunto com a ECOCERT BRASIL. Apesar das dificuldades deste projeto piloto único no país, obteve-se a certificação. E, para fechar o projeto foi realizado um almoço com o peixe produzido.

Existe um mercado para absorção de peixe orgânico, por isso, o interesse de desenvolver esse estudo técnico em piscicultura orgânica na região de Gaspar/SC.

Espera-se que as atividades desenvolvidas estabeleçam subsídios para desenvolvimento de outros sistemas de policultivo em piscicultura de água doce, no qual se produzam peixes de maneira acessível e com segurança alimentar e ambiental.

