

CURSOS DE MODA E VESTUÁRIO: CONTRIBUIÇÕES NO ENFRENTAMENTO DA COVID-19

Campos, Raquel de; Dra.; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS – Campus Erechim, raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br¹
Theisen, Fernanda Caumo; Me.; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul; fernanda.ct@erechim.ifrs.edu.br Souza²
Serrano, Rosiane; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS – Campus Erechim, rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br³

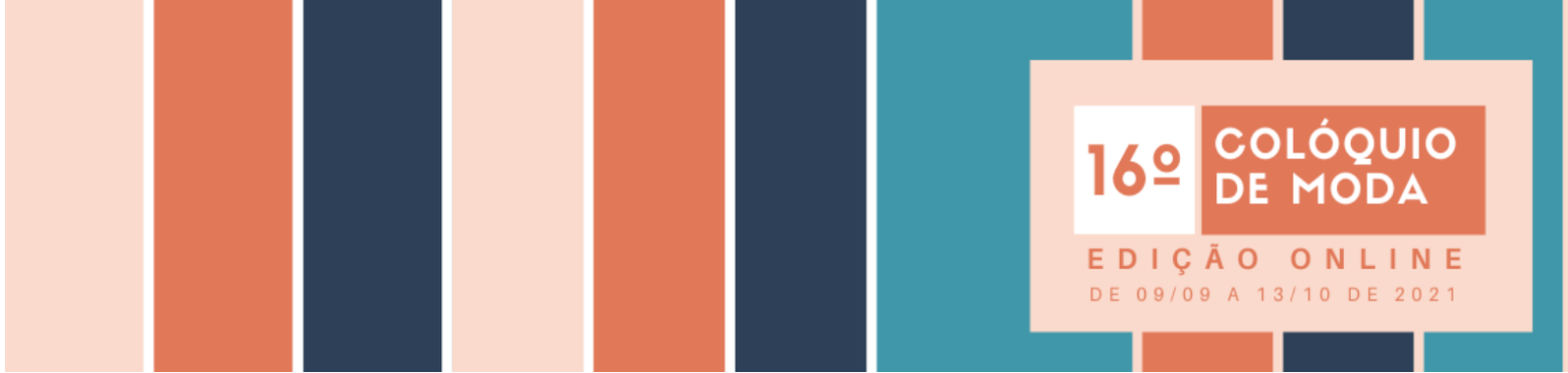
RESUMO

A emergência de saúde pública internacional gerada pela COVID-19, trouxe diversos desafios para toda a sociedade. Por ser uma doença respiratória nova, com sintomas que variam de leves à muito graves e rápido contágio, busca-se proteger ao máximo os profissionais de saúde com Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) de acordo com as normatizações específicas. Assim, a cadeia de valor hospitalar não conseguia atender a demanda inicial. Instaurou-se uma crise mundial no suprimento de EPIs têxteis hospitalares e conseqüentemente surgiram diversas ações com vistas à atender essa demanda, e no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *Campus* Erechim não foi diferente. Desse modo, o presente trabalho teve o objetivo de desenvolver EPIs destinados aos profissionais de saúde da região do Alto Uruguai gaúcho, e que estavam envolvidos no combate da COVID-19. Utilizou-se como metodologia a pesquisa ação, que busca resolver ou explicar problemas em um contexto gerando conhecimento teórico e prático. As pesquisas foram fundamentadas em materiais

¹ Doutora em Engenharia Têxtil - UMINHO; Mestra em Design e Marketing - UMINHO; Especialista em Produção do Vestuário-UPF; Tecnóloga em Moda e Estilo - UCS; Docente do Curso de CST em Design de Moda do IFRS - Campus Erechim;

² Mestra em Design - UniRitter; Especialista em Marketing de Moda- SENAC/RS ; Tecnóloga em Confeção Têxtil - UPF; Docente do Curso de CST em Design de Moda do IFRS - Campus Erechim; Líder do Grupo de Pesquisa em Processos e Produtos de Moda;

³ Phd em Engenharia de Produção e Sistemas- UNISINOS; Mestra em Engenharia de Produção e Sistemas- UNISINOS; Especialista em Engenharia de Produção e Manufatura – UPF; Tecnóloga em Produção do Vestuário- UPF; Docente do Curso de CST em Design de Moda do IFRS- Campus Erechim; Líder do Grupo de Pesquisa em Processos e Produtos de Moda;



16º

COLÓQUIO
DE MODA

EDIÇÃO ONLINE

DE 09/09 A 13/10 DE 2021

técnicos e recomendações dos órgãos competentes e nos autores FANGUEIRO, R. et al. (2020), TEIXEIRA, C. F. de S. (2020) e PFAFFENBACHI, G (2020). As atividades propostas foram divididas em etapas, iniciando pela de planejamento, que consistiu na identificação da demanda e de parceiros para a proposição e execução de um projeto de extensão. A fase ideação, foi a produção de material de divulgação e guias técnicos; desenvolvimento de moldes, fichas técnicas e protótipos de produtos. A fase execução, abrangeu o corte dos EPIs, montagem dos Kits para costura, logística dos kits para os voluntários e beneficiados. Os equipamentos foram confeccionados com material que respeitasse as recomendações exigidas pela ANVISA, doados pela ENGIE Brasil Energia ou adquiridos com o recurso financeiro do Edital 23/2020 do IFRS. Foram criadas parcerias com a ENGIE Brasil Energia, a Associação de Municípios do Alto Uruguai (AMAU), o Conselho das Secretarias Municipais de Saúde do Rio Grande do Sul - 16ª Região de Saúde (COSEMS), a Fundação Hospitalar Santa Terezinha de Erechim (FHSTE), o Sindicato das Indústrias do Vestuário do Alto Uruguai (SINDIVEST-AU) e o Centro Tecnológico APL/Polovest. Colaboraram servidores do IFRS - *Campus Erechim*, costureiras voluntárias, discentes e egressos dos cursos e indústrias de confecção. Produziu-se 27.614 EPIs hospitalares, entre aventais/batas e máscaras cirúrgicas, que beneficiaram Unidades Básicas de Saúde e Hospitais de 37 municípios. Elaborou-se três guias técnicos voltado para a confecção de batas/aventais, máscaras profissionais e máscaras inclusivas. Por fim, esta pesquisa oportunizou soluções que geraram efeitos multiplicadores positivos para a região e, conseqüentemente, para o país formando uma corrente do bem, em prol do outro, unidos para enfrentar a COVID 19, beneficiando os profissionais de saúde e a sociedade como um todo.

Palavras-chave: COVID-19; Equipamentos de Proteção Individual; Profissionais de saúde.

