

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL

A Comissão Organizadora da **V SEMANA DE ENGENHARIA TÊXTIL - SETEX – 20 ANOS DE DESENVOLVIMENTO, INOVAÇÃO E ACESSIBILIDADE** tem a honra de informar que os trabalhos descritos a seguir foram **ACEITOS** no evento, para apresentação ORAL ou PÔSTER.

PROJETOS COM RESUMOS APROVADOS NA V SETEX	
PROJETOS DE PESQUISA OU EXTENSÃO	STATUS
ESPECTROFOTOMETRIA EM TECIDO DE MALHA: SOLIDEZ DA LUZ SOLAR	ACEITO
A EVOLUÇÃO DOS MATERIAIS TÊXTEIS NO FUTEBOL	ACEITO
A PSICOLOGIA DAS CORES E SUA INFLUÊNCIA NA INDÚSTRIA TÊXTIL	ACEITO
AVALIAÇÃO DE VESTUÁRIO INCLUSIVO PARA CRIANÇAS PORTADORAS DE NECESSIDADES ESPECIAIS	ACEITO
COMPARAÇÃO QUALITATIVA DA DISTRIBUIÇÃO ESPECTRAL DE ENERGIA DAS LÂMPADAS LED E LÂMPADAS PADRÃO.	ACEITO
CORANTES: REATIVO E DIRETO - QUALIDADE E SOLIDEZ AO TINGIMENTO EM TECIDOS DE CALA E MALHA	ACEITO
DESENVOLVIMENTO DE MICRO/NANOESEFERAS DE QUITOSANA PARA TRATAMENTO DE EFLUENTE TÊXTIL	ACEITO
ESTUDO DA SÍNTESE DO BETA-CAROTENO COMO CORANTE NATURAL PARA SUBSTRATOS TÊXTEIS CELULÓSICOS	ACEITO
Fios Absorvíveis Usados em Sínteses Cirúrgicas	ACEITO
MANTAS NANOFIBROSAS SUPERABSORVENTE PARA PEÇAS ÍNTIMAS DE VESTUÁRIO	ACEITO
Moda Inclusiva: Indumentária Para Cadeirantes	ACEITO
NANOBIOCOMPÓSITO DE QUITOSANA REFORÇADO COM PONTOS QUÂNTICOS DE SEMICONDUTORES COM PROPRIEDADE FOTOLUMINESCENTE	ACEITO
Síntese de nanocompósitos: Quitosana com propriedades fotoluminescentes derivadas de N-GQDs	ACEITO
SÍNTESE IN SITU DE NANOPRATA EM SUBSTRATO TEXTIL DE CO/PES	ACEITO
TECITECA VIRTUAL: INSTRUMENTO DE APOIO AO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	ACEITO
TÊXTEIS PARA ATLETAS DE ALTO DESEMPENHO	ACEITO
TINGIMENTO DE MALHA DE ALGODÃO COM CORANTES NATURAIS EXTRAÍDOS DO FEIJÃO, COLORÍFICO E DA BETERRABA	ACEITO
TINGIMENTO NATURAL Teste de solidez à lavagem em amostras tingidas com corante de hibisco extraído por maceração.	ACEITO
Um estudo sobre os mecanismos envolvidos no processo de formação de nanofibras por sopro em solução	ACEITO

Atenciosamente,
Iris Oliveira da Silva
Coordenadora da V SETEX