

EDITAL – Nº16/2015 / CÂMPUS ARARANGUÁ

PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS TÉCNICOS COM FINALIDADE DIDÁTICO-PEDAGÓGICA EM CURSOS REGULARES NO CAMPUS ARARANGUÁ

RESULTADO DA CHAMADA PÚBLICA 2015/1

RETIFICADO

PROJETOS CONTEMPLADOS

Projeto	Servidor	Curso
Projeto integrador do curso de Eletromecânica	Mauro José Saraiva Orcelli	TEM
Inovações eletromecânicas para o acionamento de máquinas industriais	Marlus Dec	TEM
Projeto Integrador I – história, Indumentária e Arte das grandes civilizações	Lucimar Antunes de Araújo	TIVES
Desenvolvimento de Produtos Têxteis (Ficha Técnica)	Angela Maria Kuasne da Silva	TMC
Exposição Fotográfica de Moda	Anamélia Fontoura Valentin	TMO
Avaliação de Ritmo, uma etapa da produção do vestuário	Ana Cristina Ferreira Geraldo	TMC
Desenvolvimento de projetos e produtos têxteis (Etapa 3)	Assis Francisco de Castilhos	TMC
Exposições Criativas	Roberta Lohn	TMO
Projeto Integrador III: Uma proposta de pesquisa como princípio científico e educativo tendo como eixo temático à sustentabilidade, tecnologia e comunidade.	Eduardo Tocchetto de Oliveira Júnior	TIEM
Identificação dos processos produtivos na confecção de peças do vestuário que contemplem os eixos temáticos: Solidariedade, Trabalho, Desenvolvimento Regional	Iole Piva Sturmer	TIVES
Projeto Integrador do Curso de Eletromecânica Integrado	Ana Regene Varela	TIEM
Projeto de Ensino/Aprendizagem no Laboratório de Costura	Maria Pierina F. Porcel Sanches	TMC
Produção do Caderno de Tendências para o Evento IFashion	Rafaela Bett Soratto	TMO
Aulas experimentais ou práticas na formação inicial do docente de ciências	Samuel Costa	LIC
Projeto Literário: Incentivo a leitura dos alunos dos cursos técnicos integrados	Rosabel Bertolin Daniel	TIVES

Comissão de avaliação

Coordenadores de curso do Câmpus Araranguá.

Araranguá, 28 de Maio de 2015

Professor Mateus Medeiros Teixeira



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
CAMPUS ARARANGUÁ

Coordenador de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, IFSC câmpus Araranguá