



CHAMADA PÚBLICA CAPES/CNPq/EMBRAPII/IEL-NC Nº 01/2018

Resultado Final

Proposta	Proponente	IES	Nome do Bolsista	Tipo de Bolsa
DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL RESISTENTE A EROÇÃO UTILIZADO NOS CHUTES DO SISTEMA TRANSPORTE DA VALE	Adonias Ribeiro Franco Junior	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO	Maria Cristina Yukiko Nakayama	BJT B
			Maria da Conceição Rocha Lima Cesconetto	BJT B
			Paula Cisquini	BJT B
NANO-SENSORIAMENTO ESTRUTURAL EM AMBIENTES AGRESSIVOS	ALESSANDRO GUIMARAES	INSTITUTO DE PESQ.TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO	ERICA FREIRE ANTUNES	BJT A
FERRAMENTARIA 4.0: PROCESSO CONFORMAÇÃO, DO FERRAMENTAL A SOLDAGEM UTILIZANDO TECNOLOGIA A LASER	Alexandre Cunha	EMBRAPII - SENAI DEPARTAMENTO REGIONAL DE SANTA CATARINA	Thiago Soares Pereira	BJT B
			Doglas Negri	BJT B
ANÁLISE DE HITS E MARCADORES DE FENOTÍPICOS PARA SUPORTE AO DESENVOLVIMENTO DE DERMOCOSMÉTICOS	ANA CAROLINA MIGLIORINI FIGUEIRA	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais	Felipe Rafael Torres	BJT A
			Helder Veras Ribeiro Filho	BJT A
			Marta García-Arévalo Provencio	BJT A
OTIMIZAÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE LAMINAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS HÍBRIDOS DE MATRIZ POLIMÉRICA.	André Viegas Wentz	SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-SENAI	Leonel Echer	BJT B
			Tales de Vargas Lisboa	BJT B
MATERIAIS ACÚSTICOS METÁLICOS DE ALTA PERFORMANCE	ARCANJO LENZI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	LEANDRO RODRIGUES BARBOSA	BJT A
SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA AQUICULTURA	AUZUIR RIPARDO DE ALEXANDRIA	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ	JULIO CESAR MARTINS XIMENES	BJT A
MODELAGEM ECONÔMICA E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL DE MILHO	CARLOS ALBERTO DE OLIVEIRA FILHO	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais	CRISTIANE CONTE PAIM DE ANDRADE	BJT B
			IGOR MACIEL DE OLIVEIRA E SILVA	BJT B
PRODUÇÃO DE BIOESTIMULANTES VEGETAIS (FITORMÔNIOS) DERIVADOS DE MACROALGAS E CIANOBACTÉRIAS	CESAR HERACLIDES BEHLING MIRANDA	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA	CHRISTIANE GONÇALVES CAMPOS CAVALCANTI	BJT B
			LUCÉLIA DO VALLE BORGES	BJT B
EXTRATOS E COMPOSTOS BIOATIVOS DE FUNGOS E PLANTAS PARA APLICAÇÃO NO CONTROLE DE FITONEMATÓIDES	CLENILSON MARTINS RODRIGUES	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA	Bruno Leite Sampaio	BJT B
			Diana Rego Amazonas	BJT B
			Reinaldo Rodrigues Pimentel	BJT B
DESENVOLVIMENTO DE NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS A BASE NANOCELLULOSE E PE PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGENS	CRISTIANE MIOTTO BECKER	SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-SENAI	Gislene Zehetmeyer	BJT A
			Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado	BJT B

MODELO DE APOIO À DECISÃO PARA AVALIAÇÃO E EVOLUÇÃO DA MATURIDADE DA INDÚSTRIA 4.0 EM ORGANIZAÇÕES	DANIEL LUIZ DE MATTOS NASCIMENTO	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	Paulo Ivson Netto Santos	BJT B
			Alexander Chávez López	BJT B
GERENCIAMENTO TÉRMICO PARA SISTEMAS AERONÁUTICOS	DANIEL TAVORA DE QUEIROZ COBRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	NELSON YURAKO LONDONO PABON	BJT B
			JUAN PABLO FLOREZ MERA	BJT B
			KENIA WARMLING MILANEZ	BJT B
COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA APLICADA À DESCOBERTA DE FÁRMACOS A PARTIR DE BIOMASSA.	DANIELA BARRETO BARBOSA TRIVELLA	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais	Ana Carolina Alves dos Santos	BJT A
			Gina Paola Polo Infante	BJT A
			Luiz Fernando Giolo Alves	BJT A
IMPLANTAÇÃO DE PROCESSO HIDROMETALÚRGICO DE RECICLAGEM DE BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO EM PLANTA PILOTO	Deise Menezes Ribeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO	Ramón Alves Botelho	BJT B
OBTENÇÃO DE NANO E MICROCAPSULAS DE FRAGRÂNCIAS E SUA APLICABILIDADE EM AROMATIZAÇÃO DE AMBIENTES	ERIKA DURÃO VIEIRA	FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI CIMATEC	Roberta Benicá Sartori	BJT B
			Ariana Farias Melo	BJT B
			Cristiane Leal Caruso	BJT B
METODOLOGIAS PARA INSPEÇÃO DE BAIXO CUSTO EM INSTALAÇÕES OFFSHORE	FELIPE GOMES DE CARVALHO	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	EDUARDO TELLES CARLOS	BJT B
			Adolfo Bartolome Ibanez Vila	BJT B
			MARINA POLONIA RIOS	BJT B
SISTEMA INTELIGENTE DE APOIO À GESTÃO DA INTEGRIDADE DE EQUIPAMENTOS SUBMARINOS SUJEITOS A EROSÃO	GUSTAVO DANIEL DONATELLI	Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras - CERTI	Fabício Badalotti Brandão	BJT A
ABORDAGEM DE SUPORTE À TOMADA DE DECISÃO EM PROJETOS ÁGEIS DE SOFTWARE BASEADA EM ANÁLISE DE DADOS	Hyggo Oliveira de Almeida	Universidade Federal de Campina Grande – UFCG	Antonio Alexandre Moura Costa	BJT A
			Felipe Barbosa Araújo Ramos	BJT A
			Juliana Alves Pereira	BJT A
DESENVOLVIMENTO DE UM INOCULANTE E UM BIOPESTICIDA A BASE DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS	ITALO DELALIBERA JUNIOR	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	CELESTE PAOLA D ALESSANDRO	BJT A
			VANESSA DA SILVEIRA DUARTE	BJT A
			CAROLINA BELLAO	BJT A
DESENVOLVIMENTO DE REFRIGERADORES MAGNÉTICOS COMPACTOS E EFICIENTES	JADER RISO BARBOSA JUNIOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	HENRIQUE NEVES BEZ	BJT B
			Jaime Andrés Lozano Cadena	BJT B
			FABIO PINTO FORTKAMP	BJT B
PROCESSOS INOVADORES DE REMEDIAÇÃO DOS SOLOS BRASILEIROS MITIGANDO IMPACTOS AMBIENTAIS.	JORGE ALBERTO SOARES TENORIO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	Lidiane Maria de Andrade	BJT B

FORMULAÇÕES DE BORRACHA COM CARGAS VEGETAIS MODIFICADAS E NANOCARGAS PARA APLICAÇÃO EM PNEUS	KARIN JANETE STEIN BRITO	SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-SENAI	Felipe Gustavo Ornaghi	BJT B
PROJETO PARA CAPACITAÇÃO EM TECNOLOGIA DA SOLDAGEM COM FOCO EM INDÚSTRIA 4.0 E GESTÃO DE P,D&I	LOURIEL OLIVEIRA VILARINHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	Lucas Alves do Nascimento	BJT B
			Monique Alves Franco de Moraes Freitas	BJT B
DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA DETERMINAÇÃO DE IMPUREZAS EM LIGAS NB-TI E TI-NB-ZR USADA	MACIEL SANTOS LUZ	INSTITUTO DE PESQ.TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO	FLAVIO DE OLIVEIRA LEME	BJT B
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE INJEÇÃO DE RESINAS TERMORRÍGIDAS COM CARGAS VEGETAIS	MATHEUS VINICIUS GREGORY ZIMMERMANN	SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-SENAI	CREUSA IARA FERREIRA	BJT B
			Marcela Mantese Sander	BJT B
MÉTODOS BASEADOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PROJETO E CONTROLE DE AMPLIFICADORES ÓPTICOS	RAFAEL CARVALHO FIGUEIREDO	Fundação CPqD Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	Stefan Tenenbaum	BJT B
			Felipe Lorenzo Della Lucia	BJT B
			José Hélio da Cruz Júnior	BJT B
DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTOS PARA CHAPAS METÁLICAS VIA ESTAMPAGEM A QUENTE DIRETA.	RODRIGO SANTIAGO COELHO	FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI CIMATEC	Fernando Inaoka Okigami	BJT A
MONITORAMENTO MULTISENSORIAL E MULTIDIMENSIONAL DE CORPOS HÍDRICOS (M3H)	Rogerio Atem de Carvalho	INSTITUTO FED. DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE	Lucas Rodrigues Amaduro	BJT B
			Marco Antonio Marques Marinho	BJT B
			Lucas Ramos Hissa	BJT B
TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA MELHORIA NA USABILIDADE DE ASSISTENTES VIRTUAIS PARA IDOSOS	SIRLEY ALMEIDA DE LIMA	Fundação CPqD Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	FABIANA ALVES PEREIRA	BJT B
			RAUL PAIVA DE OLIVEIRA	BJT B
CAPACITAÇÃO PARA DESIGN E ANÁLISE DE SISTEMAS ÓPTICOS PARA MANUFATURA DE PRODUTOS ELETROELETRÔNICOS	VALERIA LOUREIRO DA SILVA	FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI CIMATEC	Márcio André Prieto Aparício Lopez	BJT B
			Jéssica Guerreiro Santos Ramalho	BJT B
NOVAS TECNOLOGIAS PARA REABILITAÇÃO FOTÔNICA E MONITORAMENTO POR SENSORES	VANDERLEI SALVADOR BAGNATO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	Antonio Eduardo de Aquino Junior	BJT A
			Fernanda Rossi Paolillo	BJT A
			Thiago Balan Moretti	BJT A
PRODUTOS CIMENTÍCIOS ECOEFICIENTES: RESÍDUOS & INOVAÇÃO	VANDERLEY MOACYR JOHN	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	FABIO ALONSO CARDOSO	BJT A
			MARCO QUATTRONE	BJT A
			ROBERTO CESAR DE OLIVEIRA ROMANO	BJT A
DESENVOLVIMENTO E PERFORMACE DE UM SISTEMA PILOTO DE DESSALINIZAÇÃO POR OSMOSE REVERSA BAIXO CUSTO	VICENTE DE PAULO SANTOS DE OLIVEIRA	INSTITUTO FED. DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE	LEANDRO DE AMORIM RATAMERO	BJT B
			ANGELICA DE SOUZA FERREIRA	BJT B
DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS DE SIMULAÇÃO PARA CONFORMAÇÃO DE MATERIAIS	VITOR LUIZ REIS	INSTITUTO DE PESQ.TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO	ALBERTO LIMA SANTOS	BJT B

COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICOS

VITOR LOIZ REIS

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

ISAIAS DA SILVA ROSA

BJT B