

**Resultado preliminar da 1ª rodada de seleção da Chamada Pública nº 06/2020 - Seleção de Bolsistas no âmbito do Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional - PDCTR**

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás torna público o resultado preliminar da primeira rodada de seleção da Chamada Pública nº 06/2020 - Seleção de Bolsistas no âmbito do Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional - PDCTR.

PROPONENTE	INSTITUIÇÃO CONTEMPLADA	TÍTULO DO PROJETO	RESULTADO
ARTHUR ALMEIDA RODRIGUES	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS RIO VERDE	DETERMINAÇÃO DO VIGOR DE SEMENTES DE SOJA E ALGODÃO ATRAVÉS DE ANÁLISES AUTOMÁTICAS DE RAIOS-X, CORRELACIONADOS COM TESTES TRADICIONAIS DE QUALIDADE	<b>SELECIONADA C/ AJUSTES</b>
CAMILA JORGE BERNABÉ FERREIRA	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS RIO VERDE	SISTEMA RADICULAR E PALHADA DE PANICUM MAXIMUM – BRS ZURI ASSOCIADO AO GESSO NA MITIGAÇÃO DA COMPACTAÇÃO DO SOLO	<b>SELECIONADA C/ AJUSTES</b>
CARLOS ALESSANDRO DE FREITAS	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS URUTAÍ	SELEÇÃO DE CULTIVARES DE ARROZ RESISTENTE AO COMPLEXO DE PERCEVEJOS SUGADORES (HEMIPTERA: PENTATOMIDAE) E INTERAÇÃO COM METARHIZIUM ANISOPLIAE	<b>SELECIONADA C/ AJUSTES</b>
EDUARDO GONÇALVES PATERSON FOX	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS	ECOLOGIA QUÍMICA DE TOXINAS ALCALÓIDES NO CERRADO: O CASO DAS FORMIGAS PEÇONHENTAS E SAPOS VENENOSOS	<b>SELECIONADA C/ AJUSTES</b>
FÁBIA BARBOSA DA SILVA	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS RIO VERDE	DESENVOLVIMENTO DE AGRICULTURA VERTICAL ASSOCIADA À INTERNET DAS COISAS PARA A PRODUÇÃO DE HORTIFRUTÍFICOS EM BIOATIVOS	<b>SELECIONADA C/ AJUSTES</b>
FERNANDO POSTALLI RODRIGUES	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS URUTAÍ	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DO NANOPLÁSTICO POLIESTIRENO EM VERTEBRADOS DE DISTINTOS HÁBITATS ECOLÓGICOS	<b>SELECIONADA C/ AJUSTES</b>
JULIANA MOREIRA MENDONÇA GOMES	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS URUTAÍ	BIOPLÁSTICOS: SOLUÇÃO AMBIENTAL OU FALSA PREMISA? UM ESTUDO SOBRE A TOXICIDADE DO ÁCIDO POLILÁCTICO EM VERTEBRADOS	<b>SELECIONADA C/ AJUSTES</b>
LETÍCIA PAIVA DE MATOS	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS URUTAÍ	PROCESSO DE REMEDIAÇÃO DE EFLUENTES DE CURTUME A PARTIR DE NANOMATERIAIS “VERDES”: EFICIÊNCIA DO PROCESSO E AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA (ECO)TOXICOLÓGICA DOS EFLUENTES GERADOS	<b>SELECIONADA C/ AJUSTES</b>
LUIZ FERNANDO GORUP	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	PREPARO DE NANOCOMPÓSITOS DE FIBRAS DE CARBONO MODIFICADAS COM NANOPARTÍCULAS METÁLICAS COM PROPRIEDADES ANTIVIRAIS	<b>SELECIONADA C/ AJUSTES</b>

NEWTON LUIZ DIAS FILHO	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS RIO VERDE	PREPARAÇÃO DE MATERIAIS NANOESTRUTURADOS BASEADOS EM GRAFENOS E OLIGÔMEROS POLIÉDRICOS DE SILSESQUIOXANOS E SUAS APLICAÇÕES COMO MATERIAIS DE REFORÇO EM ARGAMASSAS DE CIMENTO PORTLAND	SELECIONADA C/ AJUSTES
PRAVEEN KUMAR MURUGESAN	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	FOTO - SOLAR OXIDATION - DESENVOLVIMENTO DE NOVOS FOTOCATALISADORES ECONÔMICOS A SEREM USADOS NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS E NA ELIMINAÇÃO DE CONTAMINANTES EMERGENTES	SELECIONADA C/ AJUSTES
PRISCILA DA SILVA DELABONA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	PLATAFORMA DE PRODUÇÃO ENZIMÁTICA BASEADA EM BASIDIOMICETO PARA DEGRADAÇÃO DE AGROTÓXICO	SELECIONADA C/ AJUSTES
RAFAEL FELIPE DE ALMEIDA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS- CAMPUS QUIRINÓPOLIS	DIVERSIDADE DE MALPIGHIAEAE (MALPIGHIALES) NO CERRADO BRASILEIRO: ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	SELECIONADA C/ AJUSTES
REJANE ARAÚJO GUIMARÃES	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS MORRINHOS	IDENTIFICAÇÃO DE GENES DE RESISTÊNCIA PARA O COMPLEXO DA MANCHA BACTERIANA DO TOMATEIRO EM SOLANÁCEAS DO CERRADO	SELECIONADA C/ AJUSTES
WILSON VICENTE SOUZA PEREIRA	INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS DE URUTAÍ	PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES E MUDAS DE ESPÉCIES FLORESTAIS NO ESTADO DE GOIÁS	SELECIONADA C/ AJUSTES

**Robson Domingos Vieira**

Presidente – Fapeg