

**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/02/2018 - AÇÃO TRANSVERSAL -
PROJETOS INSTITUCIONAIS**

RESULTADO FINAL

LINHA 3 – SETOR AGROPECUÁRIO

Ref.	Executor	Título do projeto	UF (Executor)
0281/19	SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO DO ESTADO DE SÃO PAULO - INSTITUTO AGRONÔMICO – IAC	Melhoramento de porta-enxertos de citros para resistência ao estresse hídrico e qualidade de frutas visando a sustentabilidade da citricultura	SP
0282/19	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO	Resíduos da indústria agrícola como novos alimentos funcionais para aves e peixes	SP
0283/19	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	Uso de imagens digitais no melhoramento genético visando ampliar qualitativamente e quantitativamente a produção animal	MG
0301/19	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Estudo da fração azul extraída de sementes de urucum (<i>Bixa orellana L.</i>)	SP
0305/19	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE ARROZ E FEIJÃO	Fenômica de alta precisão aplicada à caracterização da demanda hídrica e eficiência do uso de água pelas plantas	GO
0311/19	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE MILHO E SORGO	Bioinsumos para nutrição e proteção de plantas	MG
0330/19	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE AGROENERGIA	Agregação de valor à cultura do algodão: produção de nanofibras de celulose e beneficiamento de tecidos de algodão utilizando enzimas microbianas	DF
0335/19	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	Avaliação do uso de metodologias genômicas para impulsionar inovações na reprodução que promovam melhoramento genético em bovinos leiteiros	PR
0345/19	MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO	Produção de peptídeo polialanina antimicrobiano em sistema in planta para o tratamento de mastite bovina	MS
0351/19	EMBRAPA CLIMA TEMPERADO	Otimização do uso da água em arroz irrigado: avanços no manejo do complexo água+solo e no desenvolvimento de cultivares resilientes	RS