

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

RESULTADO PRELIMINAR

LINHA 3 – SETOR AGROPECUÁRIO

A FINEP está divulgando abaixo o Resultado Preliminar da Chamada Pública, no âmbito da Linha Temática 3 – Setor Agropecuário, cuja a última pontuação recomendada obteve o valor 4,45, considerando a disponibilidade de recursos da Linha Temática.

Nesta Linha, para atender a legislação em relação ao percentual para as regiões N, NE e CO, a última nota de corte foi 4,35.

Conforme estabelecido no item 7 do Edital, a divulgação do Resultado Final ocorrerá após a avaliação dos recursos, o que poderá implicar em alteração da classificação geral das propostas a serem recomendadas.

Informamos que estamos encaminhando correspondência via correio eletrônico para a Instituição Executora e que estamos disponibilizando Caixa Postal cp_02/2018_agropecuaria_aplicada@finep.gov.br para recebimento de recursos num prazo máximo de 10 dias corridos deste resultado .

Ressaltamos que o resultado dessa Chamada não implica em garantia de recursos financeiros para a contratação dos projetos.

Ref.	Executor	Título do projeto	UF (Executor)
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