

Ato da CPSP 027/2020

Ref.: Propostas Elegíveis da Chamada Pública 13/2020 “Programa de Pesquisa e Inovação Fundação Araucária & Lar Cooperativa

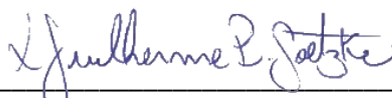
A Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CPSP) da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o Resultado de Elegibilidade das propostas submetidas à Chamada Pública 13/2020 “Programa de Pesquisa e Inovação Fundação Araucária & Lar Cooperativa”.

CP 13/2020 – Propostas Elegíveis:

PROT.	IES	Título proposta	Coordenador(a)
LAR2020211000001	UTFPR	Estudo da eficiência e da eficácia do processo de secagem de milho nas unidades da Lar Cooperativa Agroindustrial.	Jean Carlo Possenti
LAR2020211000002	UTFPR	Desenvolvimento de uma metodologia/tecnologia inovadora que utilize padrões produtivos e do processo criatório de suínos para programação de abate, com foco na tipificação de carcaças	Angélica Signor Mendes
LAR2020211000003	UNIPAR	Análise de metagenomas em cama de frango	Glacy Jaqueline da Silva
LAR2020211000004	UTFPR	Redução da contaminação de carcaças devido jejum pré-abate com auxílio de software	Patricia Rossi
LAR2020211000005	UEM	Desenvolvimento de adsorventes impregnados com nano partículas metálicas, com ação antimicrobiana, para compor cama de frango	Angelica Marquetotti Salcedo Vieira
LAR2020211000006	UNIOESTE	Redução da conversão e otimização de índices econômicos na qualidade de pellets na indústria: alvo alcançável por modelagem estatística.	Paulo Levi de Oliveira Carvalho
LAR2020211000007	UEPG	Modelagem para tomada de decisão durante o processo industrial de fabricação e peletização de rações	Cheila Roberta Lehnen
LAR2020211000008	UEM	Proposta de um método matemático integrado para planejamento e programação do abate de suínos	Gislaine Camila Lapasini Leal
LAR2020211000009	UFPR	Intervenções sustentáveis para a redução de Salmonella na cadeia produtiva de frangos de corte	Luciano dos Santos Bersot
LAR2020211000010	UNESPAR	Rumo ao aumento do rendimento dos secadores de grãos da Cooperativa Lar	Roselis Natalina Mazzuchetti
LAR2020211000011	UEM	Secagem por resfriamento como nova metodologia e aprimoramento das etapas no sistema industrial atual	Júlio César Dainezi de Oliveira

LAR2020211000012	UEL	Controle de colibacilose em frangos de corte por meio de metodologias alternativas ao uso de antibióticos: Nanotecnologia, produtos naturais e imunomoduladores.	Renata Katsuko Takayama Kobayashi
LAR2020211000013	PUCPR	Bacillus, bactérias ácido-lácticas, seus metabólitos e óleos essenciais contra agentes patogênicos contaminantes relacionados à indústria agroalimentar	Fernando Bittencourt Luciano

Curitiba, 08 de dezembro de 2020.



Giselle Gomes Müller Gonçalves

Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação da Fundação Araucária (CPSP)