



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL PROPESP Nº 55/2016

RESULTADO PRELIMINAR DO PROGRAMA DE PESQUISA BÁSICA E APLICADA DA UEPG

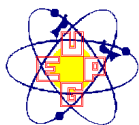
A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, da Universidade Estadual de Ponta Grossa, no uso de suas atribuições legais e, de acordo com a Chamada Pública da Fundação Araucária 09/2016 - Programa Institucional de Pesquisa Básica e Aplicada

TORNA PÚBLICO

A classificação **preliminar** de projetos HABILITADOS para o **Programa de Pesquisa Básica e Aplicada da UEPG** em consonância com a Chamada Pública da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná (FA).

Modalidade	Número de projetos Submetidos	Número de projetos Habilitados	Número de projetos Indeferidos
A	31	10	0
B	40	15	4
C	20	03	1

*Com consonância com a Fundação Araucária as Propostas **habilitadas** deverão ser enviadas por meio eletrônico à PROPESP até 23 de novembro de 2016 no Email pesquisa@uepg.br ou propesp@uepg.br.*



1. PROJETOS HABILITADOS

1.1. Modalidade A - Valor máximo para cada subprojeto R\$ 12.500,00

Número de protocolo	Título do Projeto Habilitado	Valor Contemplado (R\$)
16280	Formação de estados Quimera em Sistemas Complexos	12.500,00
16389	Desenvolvimento e aplicação de embalagem biodegradável ativa para alimentos	12.500,00
16242	Efeito da interação genótipo X ambiente via correlação genética em bovino da raça holandesa no Estado do Paraná	11.590,00
16483	A convergência nos processos de produção jornalística - uma análise em perspectiva local, regional e nacional	12.425,60
16524	A fixação biológica do nitrogênio nos Campos Gerais: diversidade genética de rizóbios nativos	12.400,00
16596	Regionalização de modelos hidroclimatológicos na análise de impactos ambientais	11.955,55
16622	Avaliação da atividade antioxidante, composição química e toxicidade dos extratos de <i>Cymbopogon citratus</i>	12.497,15
16441	Argamassas de Cimento Portland Sujeitas Simultaneamente às Reações Álcali-Agregado e Ataque por sulfatos de origem interna: microestrutura, porosidade e absorção	12.500,00
16299	Expressão de genes relacionados com o crescimento muscular e metabolismo de aminoácidos sulfurados, qualidade da carne e desempenho produtivo de tilápias do Nilo na terminação alimentadas com dietas suplementadas com metionina e taurina	12.500,00
16545	Avaliação da Qualidade Funcional e Sensorial de Bebidas de Maçã Enriquecida com Extrato Fenólico Proveniente de Bagaço de Maçã	12.500,00
16605	Uso de óleo de canola na dieta de vacas leiteiras suplementadas com vitamina E e Selênio e seu efeito sobre a qualidade do leite e características de queijo de massa semidura maturado	8.000,00



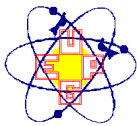
1.2. Modalidade B - Valor máximo para cada subprojeto R\$ 25.000,00

Número de protocolo	Título do Projeto Habilitado	Valor Contemplado (R\$)
16427	Desenvolvimento de formas imobilizadas de Nb2O5 para aplicações ambientais	25.000,00
16576	Dietas com Elevado Teor de Concentrado com Grão Inteiro ou Moídos para Ovinos: Consumo e Degestibilidade dos Nutrientes, Características de fermentação Ruminal e Comportamento Ingestivo	24.560,00
16535	Avaliação do efeito do Ranelato de Estrôncio sobre o reparo de osso alveolar em modelo animal de extração dentária em ratas ovariectomizadas submetidas ou não a terapia prévia de bifosfonatos	22.505,65
16582	Produção de Nanocompósitos Cerâmicos Utilizando Sinterização Convencional e Não Convencional	25.000,00
16521	Desenvolvimento de adesivos para próteses removíveis com efeito antifúngico: incorporação de sistemas de liberação controlada de medicamentos para uso oral	24.980,00
16096	Aglomerados Produtivos do Paraná: Uma Análise Setorial e Espacial	25.000,00
16540	Pós tratamento de efluente doméstico utilizando dupla filtração	25.000,00
16608	Uma Interpretação Decolonial Sobre a Produção Científica Geográfica Brasileira"	24.500,00
16106	Relação dos biomarcadores da translocação microbiana e da ativação de monócitos com o estado imunológico em indivíduos infectados pelo HIV	25.000,00
16609	Estudo Sobre Políticas Educacionais e Ensino de Línguas em Terras Indígenas Paranaenses	25.000,00
16550	Efeito imediato e longitudinal da aplicação de diferentes concentrações de EDTA na adesão de pinos de fibra de vidro ao canal radicular	24.200,00
16600	Transporte, Dinâmica e Propriedade de Sistemas Quânticos Complexos e Aplicação de Teoria de Grafos em Informação Quântica	24.940,00
16547	Efeitos da radiação X na morfofisiologia da região odontogênica, dentina, polpa, periodonto, pele, testículo, mucosa oral, intestinal, fêmur e cerebelo de ratos	25.000,00
16509	Modelagem das exigências nutricionais de porcas gestantes alojadas em baias coletivas com cama sobreposta	24.554,00
16442	Produção e caracterização de filmes biodegradáveis utilizando amido de semente de abacate e bagaço de mandioca	23.200,00



1.3. Modalidade C - Valor máximo para cada subprojeto R\$ 50.000,0

Número de protocolo	Título do Projeto Habilitado	Valor Contemplado (R\$)
16486	Citogenética e Genômica em Parodontidae (Teleostei: Charociformes): Caracterização de Genes e DNAs Repetitivos	50.000,00
16174	Biologia Evolutiva do Complexo <i>Astyanax scabripinnis</i>	50.000,00
16443	Nano- Amidos Orgânicos Modificados Fisicamente : Extração, Caracterização Físico-Química, Morfológica e Térmica	50.000,00



2. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

2.1 Os proponentes poderão ter acesso a informações e o parecer final da sua proposta, resguardados os nomes e a identificação dos membros das Comissões de Avaliação, mediante solicitação por escrito, VIA protocolo geral, dirigida à PROPESP, no prazo de até 02(dois) dias úteis após divulgação dos resultados no site www.uepg.br. Decorrido este prazo, não haverá possibilidade de qualquer tipo de recurso.

2.1.1 Em hipótese alguma serão apreciados recursos enviados por meio de correio eletrônico, solicitados por telefone ou após a homologação do resultado final.

2.1.2 Toda correspondência emitida, por qualquer das partes envolvidas, relativas às propostas e respectivos processos deverá, obrigatoriamente mencionar: código de identificação (protocolo), nome do coordenador, instituição/campus, modalidade e área do conhecimento.

2.2 Após recebido o parecer, restando fundamentos para apresentação de recurso, este deverá ser apresentado em até 2 (dois) dias úteis (conforme item 10.1 do Edital PROPESP 43/2016), contados a partir do recebimento das informações enviadas pela PROPESP.

Ponta Grossa, 21 de novembro de 2016.

Profª Dra. Osnara Maria Mongruel Gomes
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação