



**RESULTADO PRELIMINAR DO JULGAMENTO  
PROGRAMA DE APOIO PAP/UNIVERSAL  
CHAMADA FAPERO Nº. 004/2018**

Em observância ao estabelecido no Programa de Apoio PAP/UNIVERSAL Chamada FAPERO nº 004/2018, e tendo sido cumpridas as etapas do processo de admissão, análise e julgamento, a Fundação Rondônia (FAPERO) torna público o **RESULTADO PRELIMINAR DO JULGAMENTO** segundo a referida Chamada

**Obs-1:** As listas relacionadas estão organizadas em ordem alfabética, exceto a Lista Preliminar de Propostas Não Classificadas dentro dos recursos disponíveis (suplentes) que está organizada conforme ordem decrescente de nota. Os pesquisadores, com propostas RECOMENDADAS para atendimento dentro dos recursos disponíveis, serão informados pessoalmente dos recursos orçamentários aprovados e disponibilizados para contratação imediata perante a FAPERO, ainda neste mês de novembro/2018.

**Obs-2:** Dentre as 39 (trinta e nove) propostas RECOMENDADAS, sendo 23 (vinte e três) propostas Recomendadas para contratação e 16 (dezesseis) não classificadas dentro dos recursos disponíveis (recomendadas em suplência), na referida Chamada, as instituições a serem contempladas são: Universidade Federal de Rondônia (UNIR); Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO); Faculdade Católica de Rondônia (FCR); Fundação Oswaldo Cruz-RO; Centro de Pesquisa Agroflorestal de Rondônia (EMBRAPA-RO).

De acordo com o item 5. Cronograma, da referida Chamada, caso o proponente tenha justificativa para contestar o resultado do julgamento das propostas ou tenha interesse em conhecer os motivos da Recomendação ou Não Recomendação de sua Proposta, deverá encaminhar Formulário de Recurso ou de Solicitação (em Formulário próprio da Fundação disponível no site [fapero.ro.gov.br](http://fapero.ro.gov.br)) via SIGFAPERO, no prazo de 2 (dois) dias úteis, a contar da data da publicação do resultado na página da FAPERO.

**RESULTADO PRELIMINAR DO JULGAMENTO PROGRAMA DE APOIO PAP/UNIVERSAL – CHAMADA FAPERO Nº 004/2018**

**Lista preliminar de propostas RECOMENDADAS para atendimento dentro dos recursos disponíveis**

**PROPOSTAS CATEGORIA A**

PROONENTE	Título do Projeto de Pesquisa	INSTITUIÇÃO	CATEGORIA	ÁREA DO CONHECIMENTO
Kariston Dias Alves	INOVAPCH - Inovação de pequenas centrais hidrelétricas: capacitação laboratorial e transferência de tecnologia em Fontes Renováveis	IFRO/PVH	A	Engenharias
Pedro Abib Hecktheuer	O direito constitucional a sustentabilidade e a garantia da manutenção das características antropológicas dos povos ribeirinhos como um direito difuso e inviolável: um estudo a partir da construção do complexo do madeira, em Rondônia	FCR	A	Ciências Sociais Aplicadas
Renato Fernandes Caetano	ETNODOUMENTÁRIO SÃO CARLOS: MEMÓRIAS E HISTÓRIA DA 1ª COMUNIDADE RIBEIRINHA TRADICIONAL DE RONDÔNIA	FCR	A	Ciências Humanas
Ricardo Henrique Bastos de Souza	Avanços tecnológicos na produção de alevinos de pirarucu no estado de Rondônia	UNIR/ PRESIDENTE MÉDICE	A	Ciências Agrárias
Thassiane Telles Conde	Desenvolvimento da produção de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ) em Ariquemes-RO: diagnóstico e potencialidades	UNIR/ ARIQUEMES	A	Ciências Agrárias

**PROPOSTAS CATEGORIA B**

PROONENTE	Título do Projeto de Pesquisa	INSTITUIÇÃO	CATEGORIA	ÁREA DO CONHECIMENTO
Alexandre Lemos de Barros Moreira Filho	Avaliação do resíduo de agroindústrias processadoras do Cupuaçu ( <i>Theobroma grandiflorum</i> ) na alimentação de frangos de corte Linhagem Caipira na Amazônia Ocidental	UNIR/ PRESIDENTE MÉDICE	B	Ciências Agrárias
Alexandre Masson Maroldi	A ciência em Rondônia: um estudo bibliométrico a partir de seus Grupos de Pesquisa	UNIR	B	Ciências Sociais Aplicadas

Ana Karina Dias Salman	Relação entre as características climáticas e as respostas fisiológicas de novilhas e vacas Girolando mantidas em pastagem no município de Porto Velho - RO	EMBRAPA/RO - CPAFRO	B	Ciências Agrárias
André de Abreu Rangel Aguirre	PERFIL DE IMUNOMODULAÇÃO DE SALIVA DE Amblyomma sculptum EM CULTURAS DE MACRÓFAGOS MURINOS E pbmcS E NEUTRÓFILOS HUMANOS	FIOCRUZ/RO	B	Ciências Biológicas
Angelo Gilberto Manzatto	Modelos preditivos para estudo da estrutura da vegetação e estoque de biomassa florestal e sua relação com a ecohidrologia na planície amazônica rondoniense	UNIR/PVH	B	Ciências Biológicas
Ciro José Egoavil Montero	Caracterização Elétrica de Solos - CAES	UNIR/PVH	B	Engenharias
Deusilene Souza Vieira Dall'acqua	Relação De Snps No Sistema De Antígeno Leucocitário Humano Em Pacientes Com Infecção Crônica Pelo Vírus Da Hepatite Delta	FIOCRUZ/RO	B	Ciências Biológicas
Dorisvalder Dias Nunes	Efetividade da gestão ambiental na mesorregião do leste rondoniense a partir de indicadores de vulnerabilidade natural à erosão, saneamento básico e desmatamento	UNIR/PVH	B	Ciências Exatas e da Terra
Elton de Lima Borges	Síntese e caracterização de novas arilselanil hidrazidas e derivados como possíveis alvos no tratamento da tuberculose	UNIR/ PRESIDENTE MÉDICI	B	Ciências Exatas e da Terra
Érica de Oliveira Araújo	Plantas de cobertura e adubação nitrogenada sobre os atributos agronômicos do milho cultivado na região Amazônica	IFRO/CACOAL	B	Ciências Agrárias
Fernando Berton Zanchi	Prospecção de moléculas da biodiversidade amazônica como inibidores de chiquimato desidrogenase (SDH) de Plasmodium falciparum	FIOCRUZ/RO	B	Ciências Biológicas
Gisele Teixeira de Souza Sora	Prospecção química de frutos nativos da região amazônica e aplicação biotecnológica	UNIR/ ARIQUEMES	B	Ciências Agrárias
Heloisa Helena Siqueira Correia	Saberes ecológicos em narrativas mítico-literárias indígenas e em obras da literatura Amazônica	UNIR/PVH	B	Linguística, Letras e Artes

Jose Roberto Vieira Junior	Desenvolvimento de método de seleção aprimorada de clones de Coffea canephora ao nematoide das galhas do cafeiro	EMBRAPA/RO - CPAFRO	B	Ciências Agrárias
Juliana Pavan Zuliani	Efeito da L-Aminoácido Oxidase Isolada do Veneno de Calloselasma rhodostoma no Transcriptoma de Neutrófilos Humanos	FIOCRUZ-RO	B	Ciências Biológicas
Luiz Francisco Machado Pfeifer	Perfil inflamatório e transcriptômico endometrial e fertilidade de vacas de corte no período pós-parto	EMBRAPA/RO - CPAFRO	B	Ciências Agrárias
Ricardo Gilson da Costa Silva	TERRITÓRIO E TERRITORIALIDADES EM RONDÔNIA: Estudo das dinâmicas agrárias e territoriais no norte/noroeste rondoniense	UNIR/PVH	B	Ciências Humanas
Wilson Gómez Manrique	Estado sanitário das pisciculturas familiares do Estado de Rondônia: orientações técnicas para produzir com saúde	UNIR/ ROLIM DE MOURA	B	Ciências Agrárias

**Lista Preliminar de Propostas NÃO CLASSIFICADAS dentro dos recursos disponíveis (Suplementos em ordem de classificação)**

PROONENTE	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	INSTITUIÇÃO	CATEGORIA	ÁREA DO CONHECIMENTO
Marcelo Curitiba Espindula	Descrição do perfil físico, químico e sensorial dos grãos de Robustas Amazônicos produzidos em microrregiões de Rondônia	EMBRAPA/RO - CPAFRO	B	Ciências Agrárias
Jusinei Meireles Stropa	Obtenção e investigação das propriedades de blendas e compósitos a base de borracha natural com outras substâncias naturais do estado de Rondônia	IFRO/ JI-PARANÁ	B	Ciências Exatas e da Terra
Xênia de Castro Barbosa	Desenvolvimento de tecnologia assistiva para o ensino-aprendizagem de história para estudantes com dificuldades de aprendizagem resultantes de paralisia cerebral	UNIR/PVH	B	Ciências Humanas
Michel Watanabe	Impactos das estradas na dinâmica e morfologia das seções de canais fluviais em bacias hidrográficas no alto rio madeira: uma análise quantitativa na bacia do rio mutum-paraná? Rondônia	UNIR/PVH	B	Ciências Exatas e da Terra
Leonardo de Azevedo Calderon	Desenvolvimento racional de drogas baseadas em peptídeos miméticos: Inovação inspirada na atividade leishmanicida e plasmódicida de peptídeos e proteínas de anuros e serpentes	UNIR/PVH	B	Ciências Biológicas

Lucia Helena de Oliveira Wadt	Produção de mudas e enxertia para o cultivo da castanheira-da-amazônia ( <i>Bertholletia excelsa</i> )	EMBRAPA/RO - CPAFRO	B	Ciências Agrárias
Marta Silvana Volpato Scotti	A resiliência das florestas manejadas no Bioma Amazônia: o caso da Flona do Jamari, RO	UNIR/ROLIM DE MOURA	B	Ciências Agrárias
Raul Dirceu Pazdiora	Avaliação de diferentes aditivos na silagem do resíduo da acerola de indústrias processadoras de frutas, no estado de Rondônia	UNIR/PRESIDENTE MÉDICI	B	Ciências Agrárias
Patrícia Goulart Tondineli	Atlas das línguas indígenas em Rondônia: Cone-Sul	UNIR/VILHENA	B	Lingüística, Letras e Artes
Alfredo Leandro Borie Mojica	Acústica passiva aplicada ao monitoramento de recursos pesqueiros e da piscicultura em Rondônia	UNIR/PRESIDENTE MÉDICE	B	Ciências Agrárias
Fernanda Bay Hurtado	Determinação do cromo em matrizes abióticas, índice de qualidade de água e índice do estado trófico em um trecho do rio machado na região central de Rondônia	UNIR/PRESIDE NTE MÉDICE	B	Engenharias
Ronaldo de Almeida	Efeito da sazonalidade e condições físico-químicas sobre o fracionamento hidrogeoquímico nas águas e sedimentos dos rios de águas brancas e pretas na Bacia Hidrográfica do Sistema Rio Mamoré/Rio Madeira, na fronteira Brasil/Bolívia.	UNIR/GUAJARÁ MIRIM	B	Ciências Biológicas
Jansen Fernandes de Medeiros	Aplicabilidade da abordagem Barcoding como ferramenta de identificação de vetores de Leishmaniose do estado de Rondônia	FIOCRUZ-RO	B	Ciências Biológicas
Luís Fernando Polesi	Aplicabilidade biotecnológica de amido de babaçu e pupunha	UNIR/ARIQUEMES	B	Ciências Agrárias
Ranieli dos Anjos de Souza	ZONEAMENTO AGROPECUÁRIO DE COLORADO DO OESTE/RO: definição de modelo e oportunidades	IFRO/COLORADO DO OESTE	B	Ciências Exatas e da Terra
Beatriz Machado Gomes	Quantificação de poluentes atmosféricos na cidade de Ji-Paraná? Rondônia	UNIR/JI-PARANÁ	B	Ciências Exatas e da Terra

### Lista preliminar de propostas NÃO RECOMENDADAS

PROONENTE	Título do Projeto de Pesquisa	INSTITUIÇÃO	CATEGORIA	ÁREA DO CONHECIMENTO
Allysson Viana Martins	Jornalismo especializado em MMA: profissionais e produtos de uma nova modalidade esportiva	UNIR/ VILHENA	B	Ciências Sociais Aplicadas

Ana Lúcia Denardin da Rosa	Uso de adsorventes alternativos para remoção de corantes orgânicos	UNIR/JI-PARANÁ	B	Engenharias
Barbara dos Santos Esteves	Sistema agroflorestal sucessional como alternativa de conservação da Amazônia	Associação Educacional e Assistencial Dr. Aparício de Carvalho de Moraes	B	Ciências Agrárias
Creucí Maria Caetano	Diagnóstico participativo para construção da linha base de propriedades rurais piscícolas, avícolas e de bovinocultura de leite dos municípios de presidente Médici e Cacoal, Rondônia	UNIR/PRESIDENTE MÉDICI	B	Ciências Agrárias
Elaine Almeida Delarmelinda Honoré	Indicadores edáficos e as tecnologias mitigadoras de fatores limitantes à produtividade do cafeiro em Rondônia	UNIR/ROLIM DE MOURA	B	Ciências Agrárias
Gabriel Eduardo Melim Ferreira	Leishmaniose visceral (LV) no estado de Rondônia: avaliação da prevalência da infecção em cães e de vetores envolvidos num novo surto da LV canina	FIOCRUZ/RO	B	Ciências Biológicas
Iranira Geminiano de Melo	Gamificação para ensino básico, técnico e tecnológico	IFRO/PORTO VELHO	A	Ciências da Saúde
José das Dores de Sá Rocha	Gestão florestal no estado de Rondônia	UNIR/ROLIM DE MOURA	B	Ciências Agrárias
Lorena Candice de Araújo Andrade	Smartscópio: Transformando o mundo microscópico para o alcance dos olhos	UNIR/PORTO VELHO	B	Ciências Humanas
Márcia Bay	Investigação da atividade inseticida do extrato bruto e frações obtidos das folhas da Oxandra xylopioides (Snnnonaceae) sobre larvas e pupas de Aedes aegypti (Diptera, culicidae).	IFRO/PORTO VELHO	A	Ciências Exatas e da Terra
Marco Polo Moreno de Souza	Transições multifotônicas estimuladas por pulsos de laser ultracurtos	UNIR/JI-PARANÁ	B	Ciências Exatas e da Terra
Minelly Azevedo da Silva	BIOENSAIOS ANTIOXIDANTE, ANTIMICROBIANO, TÓXICO E MUTAGÊNICO DA ESPÉCIE Oxandra xylopioides (Annonaceae)	IFRO/PORTO VELHO	A	Ciências Exatas e da Terra
Patrícia Matos Viana de Almeida	CLUBE DE CIÊNCIAS MARIE CURIE	UNIR/JI-PARANÁ	A	Ciências Humanas
Vlademir Fernandes de Oliveira Júnior	Recursos didáticos para ensino de Matemática nas séries iniciais	IFRO/PORTO VELHO	A	Ciências Humanas