
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL Nº 18/2018 – PROPEG

**FOMENTO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA DOS
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DA UFAC**

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DOS PROJETOS

A **COMISSÃO DE SELEÇÃO** torna público o resultado final de seleção dos projetos de acordo com o Edital n. 18/2018 Propeg, conforme o Anexo Único deste Edital.

Rio Branco/AC, 04 de junho de 2019.

COMISSÃO DE SELEÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

ANEXO I				
LISTA DE PROJETOS SELECIONADOS				
Proponente	Título	Centro	Programa	Situação
Adalberto Hipolito de Sousa	Óleo essencial de Piper hispidinervum C. DC. como alternativa de controle para Sitophilus zeamais (Coleoptera: Curculionidae)	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal (Agronomia)	Selecionado
Adamara Machado Nascimento	Caracterização estrutural e atividade antioxidante de polissacarídeos constituintes de plantas medicinais amazônicas	CMULTI	Ciências Ambientais	Selecionado
Alejandro Antonio Fonseca Duarte	Contribuição à Interdisciplinaridade e à contextualização ambiental do Ensino de Ciências na Amazônia	CCBN	Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física	Selecionado
Almecina Balbino Ferreira	Eficiência agrônômica de variedades de Arachis hypogaea L. sob diferentes tipos de adubações	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal - PPGPV	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Anselmo Fortunato Ruiz Rodriguez	INVESTIGAÇÃO DOS MECANISMOS ANTIPARASITÁRIOS ENVOLVIDOS NA ASSOCIAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE OURO, PRATA, GRAFENO, CROTAMINA DE <i>Crotalus durissus terrif</i>	CCBN	PPG-Doutorado em Rede da Biodiversidade e Biotecnologia-Bionorte	Selecionado
Antonio Romero da Costa Pinheiro	Levantamento Geofísico utilizando os Métodos Geométricos para Investigações Ambientais no Ensino Experimental de Eletromagnetismo	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física	Selecionado
Bianca Martins Santos	Oficina Eletrônica Multifuncional para o Desenvolvimento do Ensino de Física	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física	Selecionado
Clarice Maia Carvalho	Seleção de fungos endofíticos de <i>Hevea brasiliensis</i> para o controle de <i>Microcyclus ulei</i> , causador do mal das folhas da seringueira	CCBN	Ciência, Inovação e Tecnologia para a Amazônia	Selecionado
Daricelio Moreira Soares	Identificação de Fatores de Influência no Tempo de Vida de Pull Requests com Mineração de Dados	CCET	Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Diodomiro Baldomero Luque Carcasi	Ambientes práticos de inteligencia artificial baseado em microcontroladores: Uma abordagem sobre Machine Learning	CCET	Ciência da Computação - PPgCC	Selecionado
Dionatas Ulises de Oliveira Meneguetti	Diversidade da fauna parasitaria de peixes com importância comercial, como bioindicadotes de qualidade ambiental, no sudoeste da Amazônia Ocidental	CCSD	Ciência da Saúde na Amazônia Ocidental	Selecionado
Edson Guilherme da Silva	ESTUDO DA AVIFAUNA ASSOCIADA ÀS FLORESTAS DOMINADAS POR BAMBUS EM ÁREA FRAGMENTADA NO LESTE DO ESTADO DO ACRE, BRASIL	CCBN	Mestrado em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais	Selecionado
Eduardo Mitke Brandao Reis	Gestão na pecuária de leite: gerenciamento zootécnico, custo de produção e análise da rentabilidade de rebanhos leiteiros no vale do Acre	CCBN	PPGESPA	Selecionado
Eliete dos Santos Sousa	Fluxo evasivo de CO ₂ em lagos de meandro no Parque Estadual Chandless, Acre, Brasil	CCBN	Mestrado em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Elder Ferreira Morato	Efeito do gradiente de cobertura florestal sobre a estrutura das comunidades de abelhas e vespas (Hymenoptera: Aculeata) na Amazônia Sul-ocidental	CCBN	Ecologia e Manejo de Recursos Naturais	Selecionado
Erlei Cassiano Keppeler	TOXICIDADE AGUDA E CRÔNICA EM <i>Daphnia magna</i> DO REPELENTE ÓLEO DE ANDIROBA, USADO NA PREVENÇÃO AO MOSQUITO DA DENGUE <i>Aedes aegypti</i>	CMULTI	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais	Selecionado
Ewerton Ortiz Machado	O peso da pegada humana: Avaliação do impacto antrópico e conservação utilizando artrópodes focais no Rio Juruá, Acre, Brasil	CMULTI	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais	Selecionado
Fernando Andrade Souza	Antioxidantes na criopreservação seminal para produção in vitro de embriões bovinos	CCBN	Programa de Pós-graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia - PPGESPA	Selecionado
Fernando Augusto Schmidt	Efeito do bambu na composição e morfologia de assembleias de formigas de serapilheira	CCBN	Ecologia e Manejo de Recursos Naturais	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Flavio Roberto Chaves da Silva	DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PAPILOMAVÍRUS EM DIFERENTES ESPÉCIES ANIMAIS	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental	Selecionado
Francisco Bento da Silva	O Acre como caricatura: História, natureza e as representações sobre o “vazio”, o “distante” e o “inferior”	CFCH	Programa de Pós-Graduação em Letras: Linguagem e Identidade	Selecionado
Francisco Glauco de Araujo Santos	Histopatologia de tecidos retirados de peixes parasitados	CCBN	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANIDADE E PRODUÇÃO ANIMAL SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	Selecionado
Frederico Henrique da Silva Costa	CRIOPRESERVAÇÃO DE VARIEDADES CULTIVADAS DE INHAME (Dioscorea spp.) EM APOIO A SUSTENTABILIDADE E CONSERVAÇÃO REGIONAL	CCBN	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL (PPG-PV)	Selecionado
Gerson Rodrigues de Albuquerque	Linguagem, política e educação em Paulo Freire: diálogos com os estudos da enunciação	CELA	Programa de Pós-Graduação em Letras: Linguagem e Identidade (PPGLI)	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Gleisson de Oliveira Nascimento	Cultivo in vitro e aclimação de mudas utilizando diferentes explantes de <i>Carapa guianensis</i> Aubl.: uma espécie tropical de múltiplos usos	CMULTI	Ciências Ambientais	Selecionado
Henrique Augusto Mews	Examinando os efeitos da dominância de bambus sobre a chuva de sementes em florestas da Amazônia Ocidental brasileira	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais	Selecionado
Henrique Jorge de Freitas	DESEMPENHO DE LINHAGENS DE FRANGOS DE CORTE TIPO CAIPIRA CRIADOS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	CCBN	Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental	Selecionado
Igor Soares de Oliveira	O ensino de ciências nas aldeias indígenas do Acre	CEL	Programa de Pós-Graduação em Ensino de Humanidades e Linguagens	Selecionado
Jorge Luis Lopez Aguilar	Implementação de uma Oficina Multifuncional de Óptica	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física	Selecionado
Josimar Batista Ferreira	EFEITOS DA UTILIZAÇÃO DO ESTERCO DE GALINHAS POEDEIRAS NO DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE MILHO.	CCBN	Programa de pós-graduação em ciência, inovação e tecnologia para Amazônia-CITA	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Kelly Nascimento Leite	Efeito das mudanças climáticas sobre os recursos hídricos na Amazônia Ocidental.	CMULTI	Programa de pós-graduação em Ciências Ambientais - Campus Floresta	Selecionado
Lucia de Fatima Melo	A Gestão Democrática da Escola no Contexto das Políticas Educacionais no Município de Rio Branco/Acre: um balanço dos aspectos históricos e legais.	CELA	Programa de Pós-Graduação em Educação PPGE	Selecionado
Luciana dos Santos Medeiros	Diagnóstico Bacteriológico, Sorológico e Molecular de Bactérias Enteropatógenicas em Aves Nativas e Migratórias no Estado Do Acre	CCBN	PPGESPA	Selecionado
Luciane Maria Laskoski	Soroprevalência de borreliose de Lyme em equinos na microrregião de Rio Branco, estado do Acre	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia	Selecionado
Luis Eduardo Maggi	ESTUDO DOS EFEITOS TÉRMICOS NA INTERFACE MÚSCULO-OSSO DO TECIDO BIOLÓGICO HUMANO EM PRESENÇA DE IMPLANTE METÁLICO CRÔNICO APÓS APLICAÇÃO DE ULTRASSOM	CCSD	Programa de Pós-Graduação em Ciência da Saúde na Amazônia Ocidental	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

LUIS GUSTAVO DE ALMEIDA	Oficinas de Astronomia de baixo custo para o Aprendizado de Física no Ensino Médio	CCBN	Mestrado Nacional Profissionalizante em Ensino de Física	Selecionado
Luiz Augusto Matos da Silva	ARARAQuiz: um protótipo para a geração de questões em ambiente virtuais de aprendizagem	CCET	Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação	Desclassificado
Marcelo Castanheira da Silva	Ensino e divulgação da Física Moderna através da realização de experimentos sobre Mecânica Quântica a alunos de nível médio e superior	CCBN	Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática - MPECIM	Selecionado
Marcio de Oliveira Martins	Avaliação da fotossíntese e produtividade de <i>Talinum paniculatum</i> sob deficiência hídrica e diferentes níveis de sombreamento	CCBN	Produção Vegetal	Selecionado
Maria Irinilda da Silva Bezerra	Caminhos investigativos: a teoria em foco	CEL	Programa de Pós-Graduação em Ensino, Humanidades e Linguagens - PPEHL	Selecionado
Maria Isabel Afonso da Silva	Elaboração de moldes em silicone como recurso didático para a conservação de vertebrados	CEL	Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia	Selecionado
Maria Jose da Silva Morais Costa	LER PARA FORMAR LEITORES	CEL	Programa de Pós-Graduação em Ensino de Humanidades e Linguagens	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Mark Clark Assen de Carvalho	TRAJETÓRIAS ESCOLARES E DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL DE EGRESSOS DO COLÉGIO ACREANO DE RIO BRANCO-AC	CELA	Programa de Pós-Graduação em Educação/ MED-UFAC	Selecionado
Mônica da Silva Nunes	O uso do software RadarOpus como ferramenta de pesquisa e ensino em Homeopatia.	CCSD	Saude Coletiva	Selecionado
Nei Sebastião Braga Gomes	ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DE FUNGOS EM CANCROS DE EUCALYPTUS UROPHYLLA NO ACRE	CCBN	MESTRADO EM CIÊNCIA FLORESTAL	Selecionado
Paula Tatiana da Silva Antunes	A CONSTRUÇÃO ARGUMENTATIVA DO DISCURSO AMBIENTAL EM GÊNEROS TEXTUAIS DIVERSOS	CELA	Programa de Pós-Graduação em Letras: Linguagem e Identidade	Selecionado
Paulo Sergio Bernarde	Estudos Herpetofaunísticos no Parque Nacional da Serra do Divisor (AC)	CMULTI	Ecologia e Manejo de Recursos Naturais - MECO	Selecionado
Pelegrino Santos Verçosa	Financiamento da educação pública no estado do Acre: análise das receitas e despesas dos municípios acreanos	CELA	Mestrado em Educação	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Rafael Augusto Satrapa	INFLUÊNCIA DA RAÇA (NELORE VS. GIR) E DO MOMENTO DA ASPIRAÇÃO FOLICULAR NA EXPRESSÃO DE GENES E NA TAXA DE GESTAÇÃO DE EMBRIÕES PRODUZIDOS IN VITRO	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental - PPGESPA	Selecionado
Rafael Marques Gonçalves	Conversações e políticaspráticas de currículos na/da implementação da Base Nacional Comum Curricular na Rede Municipal de Rio Branco	CELA	Programa de Pós-Graduação em Educação - Mestrado em Educação	Selecionado
Rodrigo Medeiros de Souza	Perfil sorológico para hepatite B em crianças do município de Cruzeiro do Sul, Acre	CMULTI	Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde da Amazônia Ocidental	Selecionado
Sabina Cerruto Ribeiro	Monitoramento de florestas secundárias no sudoeste da Amazônia brasileira	CCBN	Ciência Florestal	Selecionado
Sebastião Elviro de Araujo Neto	Cultivo orgânico de pepineiro em função de concentrações de biofertilizante aplicado via foliar e solo	CCBN	Produção Vegetal	Selecionado
Shelton Lima de Souza	I Seminário para a formação de professores indígenas e para a produção de materiais didáticos em línguas indígenas e bilíngues	CELA	Letras: Linguagem e Identidade	Selecionado

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Sonaira Souza da Silva	Incêndios florestais como fator de transformação das florestas no Juruá, Acre	CMULTI	Ciências Florestais	Selecionado
Soraia Figueiredo de Souza	Aelurostrongylus abstrusus em felinos domésticos do município de Rio Branco, Acre, Amazônia Ocidental.	CCBN	PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM SANIDADE E PRODUÇÃO ANIMAL SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	Selecionado
Symone Maria de Melo Figueiredo	Modelagem de distribuição potencial de espécies em área de manejo florestal	CCBN	Ciência Florestal	Selecionado
Tarcisio Jose Gualberto Fernandes	Inovação tecnológica na construção de sensores de monitoramento ambiental para avaliação dos impactos do Manejo Florestal	CCBN	Ciência Florestal	Selecionado
Tiago Lucena da Silva	Incrustação de animais em resina como método para o ensino envolvendo animais	CMULTI	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais	Selecionado
Vanderley Borges dos Santos	Seleção massal e individual em quatro variedades crioulas de milho do Acre	CCBN	Produção Vegetal	Selecionado
Vania Maria Franca Ribeiro	Pesquisa da prevalência de Salmonella spp. e Chlamydomphila psittaci em psitacídeos domiciliados em Rio branco, Acre.	CCBN	Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental	Selecionado