

**PROCESSO SELETIVO - EDITAL PROPEG Nº 09/2020****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA PARA A AMAZÔNIA (MESTRADO) DA UFAC****RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO****AREA: BIOLÓGICAS**

no. Inscrição	Candidato	Título do Projeto	Etapa 1 Projeto	Etapa 2 Defesa	Etapa 3 Currículo	Etapa 1 + Etapa 2 + Etapa 3	Classificação
14	MARIA ROSIANE LIMA DA COSTA	Avaliação Do Potencial Enzimático De Agaricomycetes Amazônicos De Um Fragmento Florestal Do Estado Do Acre	8,4	9,3	1,6	19,3	1º.
25	RONAIRA DA COSTA FERREIRA ALMEIDA	Avaliação da qualidade microbiológica e higiênico-sanitária de alimentos servidos em restaurantes do tipo self-service no município de Rio Branco, Acre, Brasil.	9	8,9	1,025	18,925	2º.
64	JANIS LUNIER DE SOUZA	Ocorrência de Triatomíneos e a Positividade para Tripanosomatídeos em Residenciais em um Município do Estado do Acre, Amazônia Ocidental, Brasil	8,8	8,1	1,92	18,82	3º.
31	JUSLEY SOUZA SANTOS	Análise Da Decomposição De Serapilheira E Fungos Decompositores Em Mancha De Bambus No Sudoeste Da Amazônia, Acre, Brasil	7,2	9,1	1,6	17,9	4º.
10	KELLY THAIS ARAÚJO KIMPARA	Estudo da diversidade genética para pupunheiras em diferentes municípios do estado do Acre.	8,2	9,6	0	17,8	5º.
40	KARINA NASCIMENTO PEREIRA	Leveduras não convencionais e sua aplicação para produção de cervejas artesanais.	7,6	7,3	0,35	15,25	6º.
56	KÁTIA DA SILVA SANTOS	Prevalência De Endoparasitas Adquiridos Por Fatores Sócio - Econômicos Presentes Em Crianças Com Idade Escolar.	7	6,3	1,1	14,4	7º.
32	LUANA DO VALE OLIVEIRA	Caracterização Da Atividade Microbiana De Endofíticos Em Jatrophia Gossypifolia L. Da Amazonia Sul Ocidental	6,8	7,2	0	14,0	8º.
11	GABRIELY AKEME ARAÚJO KIMPARA	Estudos microbiológicos de polpas de frutas congeladas e comercializadas em Rio Branco – AC.	6,8	7,1	0,05	13,95	9º.
60	IZABELE BARROSO ROCHA CERIOOLI	Sequenciamento filogenético do fungo Moniliophthora perniciosa e sua relação com Theobroma grandiforum.	7,4	5,8	0,64	13,84	10º.

**AREA: EXATAS E DA TERRA**

no. Inscrição	Candidato	Título do Projeto	Etapa 1 Projeto	Etapa 2 Defesa	Etapa 3 Currículo	Etapa 1 + Etapa2+ Etapa 3	Classificação
42	DANIELA SILVA TAMWING	Gestão da Bacia Hidrográfica do Igarapé São Francisco: Alternativas sustentáveis de sistema de contenção e prevenção de inundações integradas à aspectos socioambientais	9,8	9,9	1,35	21,05	1°.
28	THIAGO ALVES DA SILVA	Avaliação do potencial fitorremediador do Bambu ( <i>Guadua angustifolia</i> ) em solo com elevado nível de metais pesados.	9,8	10	1,125	20,925	2°.
7	VIVYANE ALENCAR MAQUES ARAÚJO DO NASCIMENTO	Aplicação Da Tecnologia Com Pontos Quânticos Em Células Fotovoltaicas	9,8	9,6	1,32	20,72	3°.
8	CAROLINA DE LIMA ACCORSI MONTEFUSCO	A influência da ocupação urbana sobre o aquífero Rio Branco e a precariedade da oferta de saneamento básico como fatores relevantes na qualidade da água subterrânea.	9,4	9,8	1,14	20,34	4°.
67	TAYNARA BASTOS TRINDADE	Aplicação de nanoestruturas de dióxido de titânio em células solares orgânicas	10	9,3	0	19,3	5°.
36	BÁRBARA ALAUANNY GONÇALVES	Potencial antitumoral do extrato de <i>Rheedia brasiliensis</i> livre e nanoencapsulado	10	9,3	0	19,3	6°.
19	MARINA FARIAS DE ALBUQUERQUE	Feno de rama de mandioca na alimentação de frangos de corte de crescimento lento	8,1	9,2	1,475	18,775	7°.
54	RAFAEL DA SILVA PEREIRA	Respostas Fisiológicas De Frangos De Corte De Linhagem Caipira Submetidos À Alimentação Contendo Aditivos Fitogênicos E Vitaminas	9,3	9,3	0,1	18,7	8°.
9	WELLIGTON GABRIEL DA SILVA RODRIGUES	Análise da ocupação e uso do solo sobre o aquífero Rio Branco: os reflexos no seu qualitativo hídrico e na saúde da população do Segundo Distrito, em Rio Branco - AC.	8,9	9,5	0,025	18,425	9°.
29	EMERSON SILVA DE ALMEIDA	Síntese, caracterização do nanocompósito de prata – Látex: Atividade antimicrobiana	10	6,4	1,65	18,05	10°.
66	RAQUEL RODRIGUES DE SOUZA	Caracterização de parâmetros físico-químicos e quantificação de princípios ativos das plantas medicinais, do Estado do Acre.	8,5	7,8	1,3	17,6	11°.



17	MAIRA COSTA DE SOOUZA	Avaliação do potencial citotóxico e antitumoral da própolis em culturas de células humanas derivadas de tecidos normais e tumorais	8,5	7,8	0,475	16,775	12°.
13	ROSILENE DA SILVA GOMES AD-VINCULA	Diversidade morfo-agronômica e Genética via marcadores SSR do Espinafre-da-Amazônia com vista a seleção de clones.	8	7,8	0,55	16,35	13°.
6	JHENIFER SORIANO SILVA LEITE	Análise biométrica de unidades dispersoras de jagube ( <i>Banisteriopsis caapi</i> ( <i>Spruce ex Griseb.</i> ) C.V. Morton).	7,5	7,3	0,475	15,275	14°.
57	ERISSON ANTONIO PEREIRA DE ARAUJO	Estudo da resistência da estabilidade em função da umidade e densidade do solo compactado em uma barragem de terra.	6,7	8,5	0	15,2	15°.
48	PYTTER LAUSTER JORDAN DE SÁ COSTA CRUZ	Análise dos impactos do manejo florestal sustentável sobre os recursos hídricos	7,3	7,1	0	14,5	16°.
44	NATAN DE AZEVEDO PADILHA	Caracterização Das Nanopartículas (Nps) De Prata (Ag) Como Agente Sintético Para A Remoção De Bioagentes No Tratamento Da Água	8,5	5,4	0	13,9	17°.
47	FRANCISMARQUES DOS SANTOS ARAÚJO	Produção De Frangos De Corte De Crescimento Lento Com Óleo Essencial De Orégano ( <i>Origanum Vulgare</i> L.)	6,5	0	0	6,5	18°.

Rio Branco, 15 de setembro de 2020.

**Profa. Dra. Margarida Lima Carvalho**  
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

**Prof. Dr. Frederico Henrique da Silva Costa**  
Coordenador *pro-tempore* do PPG-CITA  
Presidente da comissão de seleção