



UFAM  
APRESENTAÇÃO FINAL DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - MANAUS - XXIX CONIC  
CIÊNCIAS AGRÁRIAS



LEIA AS ORIENTAÇÕES DA NOTA TÉCNICA 04/2020  
PRAZO PARA ENVIO DA APRESENTAÇÃO: 30/11/2020  
FORMULÁRIO PARA ENVIO: <https://forms.gle/rjQAzMYqLXpMj2d7>

## PROGRAMAÇÃO 10.12.2020

09h às 10h

### ATIVIDADE DO COMITÊ DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

#### APRESENTAÇÕES CIÊNCIAS AGRÁRIAS 10h

ORDEM	GRANDE AREA	AREA	CODIGO	TITULO PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO
1	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Agronomia	PIB-A/0197/2019	Avaliação da influência das diferentes épocas de colheita nos parâmetros produtivos e nas propriedades físico-químicas do cará	ALBEJAMERE PEREIRA DE CASTRO	THAIS ALFAIA DA COSTA
2	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Agronomia	PIB-A/0198/2019	Avaliação da produtividade de batata-doce (Ipomoea batatas) sob diferentes doses de esterco de galinha	ALBEJAMERE PEREIRA DE CASTRO	PAMELA KAROLINE CORREIA BRUNNER
3	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Ciencia e Tecnologia de Alimentos	PIB-A/0212/2019	Qualidade microbiológica de mel	EYDE CRISTIANNE SARAIVA BONATTO	JOAO VITOR SOUZA SOARES
4	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Ciencia e Tecnologia de Alimentos	PIB-A/0115/2019	Capacidade antioxidante, composição bioquímica, mineral e atividade antimicrobiana de resíduo do Uxi Amarelo (Endopleura uchi) da região amazônica	CARLOS VICTOR LAMARÃO PEREIRA	CHARLINE SOARES DOS SANTOS ROLIM
5	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Recursos Florestais e Engenharia Florestal	PIB-A/0032/2019	Equações alométricas para estimativa do estoque de volume comercial para Florestas no município de Humaitá, Sul do estado do Amazonas.	ALBERTO CARLOS MARTINS PINTO	SAMUEL FREITAS DE SOUZA
6	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca	PIB-A/0071/2019	Estrutura trófica das assembleias de peixes de igarapés da Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus - AM.	KEDMA CRISTINE YAMAMOTO	MONTGOMERY GARRIDO DA SILVA



**UFAM**  
**APRESENTAÇÃO FINAL DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - MANAUS - XXIX CONIC**  
**CIÊNCIAS AGRÁRIAS**



7	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca	PIB-A/0096/2019	Adaptação de uma representação do El Niño e da La Niña em um modelo socioeconômico para o rio Negro.	LUCIRENE AGUIAR DE SOUZA	PATRICIA RAKELLY BENZAQUEM DA CRUZ
8	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca	PIB-A/0123/2019	Estimativa de atributos funcionais de peixes predadores em lagos de várzea em área manejada do baixo rio Solimões - Amazonas.	FLAVIA KELLY SIQUEIRA DE SOUZA	VICTOR HUGO RONDON
9	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca	PIB-A/0142/2019	Caracterização hematológica de tambaquis ( <i>Colossoma macropomum</i> ) não infectados e infectados por Diplostomidae ( <i>Austrodiplostomum</i> )	CHRISTIANE PATRICIA FEITOSA DE OLIVEIRA	CAROLINA AQUINO DE AZEVEDO
10	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca	PIB-A/0149/2019	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL DAS ASSEMBLEIAS DE PEIXES ASSOCIADAS A BANCOS DE HERBÁCEAS AQUÁTICAS EM LAGOS MANEJADOS NA AMAZÔNIA	FLAVIA KELLY SIQUEIRA DE SOUZA	GABRIELLE CRISTINA BARBOSA DE OLIVEIRA
11	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca	PIB-A/0271/2019	Heterogeneidade de habitats e diversidade de peixes em igarapés na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Tupé, Manaus - AM.	KEDMA CRISTINE YAMAMOTO	THAYNARA SOFIA GOMES VIEIRA
12	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Zootecnia	PIB-A/0130/2019	Avaliação de atividade anti-helmíntica das diferentes partes da bananeira em ovinos infectados por nematódeos gastrointestinais.	ROSEANE PINTO MARTINS DE OLIVEIRA	THAINA DA SILVA DAMASCENO
13	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Zootecnia	PIB-A/0165/2019	Bioeficácia da farinha de bananeira ( <i>Musa spp.</i> ) como anti-helmíntico em ovinos	ROSEANE PINTO MARTINS DE OLIVEIRA	EDUARDO MONTEIRO DA SILVA