



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



LEIA AS ORIENTAÇÕES DA NOTA TÉCNICA 04/2020
PRAZO PARA ENVIO DA APRESENTAÇÃO: 30/11/2020
FORMULÁRIO PARA ENVIO: <https://forms.gle/rjJQAzMYqLXpMj2d7>
CONTATO: conic@ufam.edu.br

PROGRAMAÇÃO 10.12.2020

10 às 11h

ATIVIDADE DO COMITÊ CIENTÍFICO DE BIOLÓGICAS

APRESENTAÇÕES COMITÊ DE BIOLÓGICAS
11h

ORDEM	GRANDE AREA	AREA	CODIGO	TITULO PROJETO	ORIENTADOR	ALUNO
1	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Botânica	PIB-B/0023/2019	CHECKLIST E GUIA FOTOGRÁFICO DAS BROMELIACEAE JUSS. DA RESERVA BIOLÓGICA DA CAMPINA DO INPA	VERIDIANA VIZONI SCUDELLER	ADRYENE MOTA DE MENEZES
2	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Ecologia	PIB-B/0088/2019	Diversidade de assembleias de formigas ao longo do gradiente de ecossistema de areia branca e floresta de terra-firme na RDS do Rio Negro, Novo Airão-AM	FABRICIO BEGGIATO BACCARO	ALESSANDER TURIBIO PAES
3	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Farmacologia	PIB-B/0067/2019	Avaliação do efeito das nanopartículas lipídicas carregadas com óleo essencial de sacaca vermelha na viabilidade e no potencial antioxidante em células normais e tumorais de pulmão.	JERUSA ARAUJO QUINTAO ARANTES FARIA	ELIANA BARROS MARTINS
4	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Imunologia	PIB-B/0142/2019	Determinação da Interleucina 15 (IL-15) em pacientes com tuberculose e seus contatos.	AYA SADAHIRO	MYLLA MENEZES DIMAS
5	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Microbiologia	PIB-B/0008/2019	Avaliação antimicrobiana de extratos vegetais frente a microrganismos encontrados em tartarugas-da-amazônia (<i>Podocnemis expansa</i>) de cativeiro	MARCELA DOS SANTOS MAGALHÃES	THAIS SOUZA FARIAS



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



6	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Morfologia	PIB-B/0014/2019	Os efeitos do consumo de álcool durante a gestação sobre o desenvolvimento craniofacial fetal: uma revisão sistemática	GRAZYELLE SEBRENSKI DA SILVA	DEBORA BEATRIZ BIASE DE OLIVEIRA
7	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Zoologia	PIB-B/0011/2019	Aves predadoras não convencionais e sua relevância para a estrutura trófica em comunidades de vertebrados neotropicais	SERGIO HENRIQUE BORGES	ALEX DE MATOS LATORRES