

**RESULTADO PRELIMINAR DA PONTUAÇÃO REFERENTE AOS EDITAIS PRPI Nº 001/2020 E PRPI Nº 003/2020 - PROGRAMA DE INICIAÇÃO À PESQUISA E
PROGRAMA DE INICIAÇÃO À PESQUISA DAS LICENCIATURAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
MODALIDADE: INICIAÇÃO CIENTÍFICA - AF**

QUANTITATIVO	PESQUISADOR PROPONENTE	PLANO DE TRABALHO	NOTA FINAL
1	ALEXANDRE BRAOIOS	Avaliação da contaminação por Staphylococcus aureus em garrafas do tipo squeeze	196
2	ANA PAULA DA SILVA PEREZ	A exposição ao etinilestradiol e ao óleo de pequi durante o desenvolvimento e seus efeitos sobre a morfofisiologia da glândula adrenal de gerbilos machos senis.	269
3	CAROLINA RIBEIRO NORONHA DE SOUZA	Ectoparasitas e hemoparasitas no lagarto Tropidurus torquatus (Squamata) presentes na cidade de Jataí (GO)	49,5
4	CHRISTIANO PERES COELHO	Arquitetura floral e mecanismo de polinização em Helicotropis lineares (Kunth) A. Delgado, uma liana comum nas formações florestais do Cerrado	164,5
5	EDUARDO VIGNOTO FERNANDES	Estratégia de ensino: contribuição da monitoria acadêmica em Anatomia Humana no desempenho dos estudantes	320
6	ESTEBAN NICOLAS LORENZON	Síntese e avaliação microbiológica dos peptídeos Indolicidina, K-indolicidina e (Indolicidina) 2K	375
7	FREDERICO AUGUSTO GUIMARAES GUILHERME	Estrutura arbórea em comunidade de floresta estacional semidecidual no sudoeste do estado de Goiás	612,2
8	LEVI CARINA TERRIBILE	Desvendando as lacunas do conhecimento: distribuição geográfica e conservação de serpentes Apostolepis Cope, 1962 (Serpentes: Dipsadidae) do Cerrado	717
9	MARCOS LAZARO MORELI	Identificação molecular de vírus entéricos em creches do município de Jataí	500
10	MATHEUS DE SOUZA LIMA RIBEIRO	Mudança climática, modelo de nicho e as interações plantas-dispersores de sementes: um estudo de caso com as aves do cerrado	1112
11	SANDRA APARECIDA BENITE RIBEIRO	EFEITO DO DIABETES MELLITUS TIPO 2 SOBRE AS VIAS DOS EICOSANOIDES	436
12	WAGNER GOUVEA DOS SANTOS	Avaliação do efeito de inibidores de ribonucleotídeo redutase sobre o crescimento de linhagens celulares de tumores cerebrais.	147,5