

## Resultado Final PIBIC 2017/2018

O Comitê Técnico Científico do IFAM/CMZL, no uso de suas atribuições, torna público o resultado final da avaliação dos projetos submetidos ao Edital - Nº 003/2017/DPI/PPGI/IFAM/IC. O Edital visa conceder bolsas de Iniciação Científica para Estudantes do Ensino Médio e Graduação.

### RESULTADO FINAL do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do IFAM – PIBIC/IFAM E PIBIC-JR/IFAM, FAPEAM-PAIC/CNPQ-PIBITI, PIBIC, PIBIC-EM EDITAL 003/2017.

#### PIBIC GRADUAÇÃO CLASSIFICADOS BOLSISTAS/VOLUNTÁRIOS

Classificação	Projeto	Aluno	Orientador
1°	Adubação verde na cultura do cará roxo ( <i>Dioscorea trifida</i> ) sob manejo orgânico	Rosilene Silva Santos	Nailson Celso de Silva Nina
2°	Ação antifúngica in vitro do óleo essencial e hidrolato de <i>Mormodica charantia</i> frente à <i>Microsporium canis</i>	Jamires Silva de Souza	Kilma Cristiane Silva Neves
3°	Avaliação da Atividade Antimicrobiana da pomada de <i>Allium sativum</i> e <i>Aloe vera</i>	Ana Luisa Farias Rocha	Rosana Antunes Palheta
4°	Aproveitamento da precipitação pluviométrica em área urbana para produção de hortaliças em ambiente protegido e em campo aberto nas condições da cidade de Manaus-AM	Raimundo Lima Soares	Edimilson de Lima Barbosa
5°	Sequenciamento de nova geração de DNA para identificação da jararaca-do-norte ( <i>Bothrops atrox</i> ) utilizando o gene mitocondrial citocromo b	Daniela de Souza Leite	Felipe Faccini dos Santos
6°	Eficiência agrônômica de compostos orgânicos obtidos a partir de diferentes combinações de fontes de carbono e nitrogênio	Antônio Emerson Fernandes da Silva	Nailson Celso de Silva Nina
7°	Potencial Gastronômico de <i>Victoria amazonica</i> (Poeppig) Sowerby ( <i>Nymphaeaceae</i> )	Renata Elcy Farias Geraldo	Valdely Ferreira Kinupp
8°	Extrato orgânico de planta medicinal como alternativa no controle de carrapato bovino	Adriane Pereira Carioca	Kilma Cristiane Silva Neves
9°	Validação fisiológica da dosagem de metabólitos fecais de testosterona em caprinos	Tarcilla Dutra Barbosa Caldas	Rodrigo de Souza Amaral
10°	Comunidade Sateré-Mawé: Registro do conhecimento etnobotânico e simbólico de espécies nativas na comunidade Sahu-	Janaina da Silva Mariano	Thelma Lima da Cunha

	apé, em Iranduba/Am.		
11°	Avaliação morfológica do rim de peixe-boi da Amazônia	Emanuela Ipuchima	Rodrigo de Souza Amaral
12°	Estudo retrospectivo de diabetes mellitus e hipotireoidismo em cães atendidos em clínicas de pequenos animais em Manaus – AM	Natália Manuela Cardoso de Oliveira	Edson Francisco do Espírito Santo
13°	Elaboração de duas formulações de linguiça de tambaqui: análise físico-química e avaliação sensorial	Julia Eudóxia Decaris Rolim	Edson Espírito Santo
14°	Prevalência da infecção por <i>Salmonella spp</i> em peixe-boi da Amazônia ( <i>Trichechus inunguis</i> ) mantidos em cativeiro	Bianca Cristina Rocha	Felipe Faccini
Voluntário	Descrição osteológica do crânio de peixe-boi da Amazônia ( <i>Trichechus inunguis</i> )	Fabíola Pereira Firmino	Rodrigo Amaral
Voluntário	Validação de um protocolo de ensaio imunoenzimático para dosagem de LH em caprinos	Laís Almeida Gomes	Rodrigo de Souza Amaral
Voluntário	Perfil da pecuária leiteira e sistemas de produção das propriedades rurais de Presidente Figueiredo	Ytaiara Lima Pereira	Jomel Francisco dos Santos
Voluntário	Análise histórica da redução de um castanhal de cultivo localizado na zona leste de Manaus	Ana Karoliny Machado Macedo	Rinaldo Sena Fernandes

**PIBIC-Jr – INTEGRADO/SUBSEQUENTE**  
**CLASSIFICADOS BOLSISTAS/VOLUNTÁRIOS**

<b>Classificação</b>	<b>Projeto</b>	<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>
1°	Propagação vegetativa de mudas ornamentais na Permacultura do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, campus Manaus Zona Leste.	Heberth unha Batista	Ricardo Aparecido Bento
2°	Rain garden: Estudo de solução paisagística de biorretenção para manejo das águas pluviais e sua adequação ao regime pluviométrico de Manaus.	Anna Rute dos Santos Cruz	Joice de Jesus Machado
3°	Avaliação de cultivares de rúcula para o município de Manaus - AM	Arleilson Ribeiro da Silva	Matheus Miranda Caniatto
4°	O desenvolvimento do pau-pretinho ( <i>Cenostigma tocantinum</i> ) sob a influência de luzes diferenciadas.	Kethleen Ynara da Silva Cavalcante	Rafaela de Araújo Sampaio Lima
5°	Instrumentação <i>home-made</i> : o lúdico e o científico juntos no processo de ensino e a	Cecília Betel Albuquerque Barroco	Fábio Mota

	prendizagem		
6°	<i>Wetland</i> construída para tratamento de águas residuárias	Matheus Santos da Silva	Fábio Mota
7°	Aplicação do método de Cloze para avaliação da compreensão leitora de alunos do 1º ano do IFAM/CMZL	Geovanna dos Santos Braga	Danilo Pessoa Ferreira de Souza
8°	Uso da compostagem como experimentação e problematizadora	Pedro Henrique Barros Rodrigues	Fábio Mota
9°	Uso da prova de lugol como meio de avaliação da qualidade do mel comercializado na cidade de Manaus.	Ives Ribeiro Hagino Macena	Cristiano Lopes de Lima
10°	Criação de jogos de Cinemática com o uso do programa <i>Scratch</i> .	Maria Beatriz Silva Barros	Paulo César Puga Barbosa
11°	Programação em <i>Scratch</i> no ensino de física para alunos do segundo ano na forma integrada	Milena Cristine de Oliveira Lima	Paulo César Puga Barbosa
Voluntário	Avaliação da resistência de genótipos de pepino à [ <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk & Kurt) Wei] em campo.	Priscila do Carmo Barros	Matheus Miranda Caniatto
Voluntário	Potencial de promoção de crescimento e indução de resistência em couve ( <i>Brassica oleracea var. acephala</i> DC) à <i>Alternaria sp.</i> mediadas por rizobactérias	Bruno Felipe Vargas	Matheus Miranda Caniatto