

INSTITUIÇÃO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO	AVALIADOR 1	AVALIADOR 2	AVALIADOR 3	NOTA FINAL	COLOCAÇÃO	
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)	Amanda Mendes Pacheco	Variáveis hematológicas e crescimento de tambaqui (Colossoma macropomum) suplementado com selênio e zinco	107,00	104,00	109,20	106,73	1°	
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)	Henrique da Costa Pereira	Perfil de postura e eclosão de ovos de Podocnemis unifilis em cativeiro na Amazônia brasileira	98,00	101,00	107,30	102,10	3°	
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)	Jessica Paula M. Oliveira	Infestação por moscas frugívoras (Diptera: Tephritidae e Lonchaeidae) e parasitoides associados em araca-boi (Eugenia stipitata McVaugh) no Estado do Amapá	102,00	106,50	107,50	105,33	2°	
Instituto de Pesquisa do Amapá (IEPA)	Samara Raquel Costa Guedes	Diversidade e caça de mamíferos de médio e grande porte na Reserva Extrativista Municipal Beija-Flor Brilho de Fogo	107,00	109,00	110,00	108,67	1°	
Instituto de Pesquisa do Amapá (IEPA)	Sara Vitória Vanderlei Moreira	Efeito do guano de morcegos da família molossidae no crescimento do milho no Amapá	106,00	108,50	108,10	107,53	2°	
Instituto de Pesquisa do Amapá (IEPA)	Thayana Castro da Silva	Em busca de microplásticos – Análise da dieta dos peixes da praia da Fazendinha, Macapá – AP	104,00	108,00	110,00	107,33	3°	
Universidade Estadual do Amapá (UEAP)	Iris Souza Telis	BIOPROSPECÇÃO DE COLÔNIAS DE BACTÉRIAS BIORREMEIADORAS DE OLUC UTILIZANDO O MÉTODO COLORIMÉTRICO	108,00	108,50	108,80	108,43	2°	Desempate com base no item 3.2 do Anexo II do Regulamento
Universidade Estadual do Amapá (UEAP)	Marcelo Reis Da Silva Santana	OBTENÇÃO DE MICOPIGMENTOS DA FUNGA AMAZÔNICA	108,00	109,50	109,80	109,10	1°	
Universidade Estadual do Amapá (UEAP)	Cristian Gonçalves Barboza	QUALIDADE MICROBIOLÓGICA E FÍSICO-QUÍMICA DO GELO UTILIZADO NA PRESERVAÇÃO DO CAMARÃO FRESCO: DA FÁBRICA DE GELO AO CONSUMIDOR	107,00	110,00	108,30	108,43	3°	Desempate com base no item 3.2 do Anexo II do Regulamento
Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	ALESSANDRO SOARES RODRIGUES	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA DE Potalia amara FRENTE AO VENENO DE Bothrops atrox EM ZEBRAFISH (Danio rerio)	108,00	109,00	108,50	108,50	1°	
Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	ISABELLA MARIA DA COSTA BRITO	UMA ABORDAGEM DE BIOINFORMÁTICA PARA A SELEÇÃO DE POTENCIAIS INIBIDORES A PARTIR DO TEMEFÓS COM AÇÃO INSETICIDA CONTRA O Aedes Aegypti (DIPTERA: CULICIDAE)	109,00	109,00	106,50	108,17	2°	
Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	ROMEU DIAS FERREIRA	IDENTIFICAÇÃO DE POTENCIAIS COMPOSTOS BIOATIVOS COM ATIVIDADE INSETICIDA FRENTE AO Aedes Aegypti: UMA ABORDAGEM DE BIOINFORMÁTICA	108,00	109,00	107,00	108,00	3°	
Instituto Federal do Amapá (IFAP)	João Vitor de Andrade Soares	GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE PIMENTA-DE-CHEIRO (Capsicum chinense) EM FUNÇÃO DE DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO E PERÍODOS DE ARMAZENAMENTO PÓS-COLHEITA DOS FRUTOS	109,00	109,00	110,00	109,33	1°	

Instituto Federal do Amapá (IFAP)	Julyane Rocha Brito	NANOBIOTECNOLOGIA EM UM PLANTIO EXPERIMENTAL PURO DE CASTANHEIRA-DA-AMAZÔNIA PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA NO VALE DO JARI, AMAPÁ	89,00	106,50	106,00	100,50	2°
Instituto Federal do Amapá (IFAP)	Lucia Ferreira da Silva	REFLORESTAMENTO DA ESPÉCIE LICANIA SCABRA (CARIAPÉ) NAS COMUNIDADES DO MARUANUM	90,00	106,50	94,50	97,00	3°