

INSTITUIÇÃO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO	AVALIADOR 1	AVALIADOR 2	AVALIADOR 3	NOTA FINAL	COLOCAÇÃO
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)	Josué Henrique Borges Ramos	Utilização de classificação supervisionada para detecção de açaiçais manejados em floresta de várzea	106,70	108,50	101,50	105,57	2°
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)	Kamila da Silva Maciel	A qualidade do óleo de pracaxi sob diferentes tipos de vedação e tempo de armazenamento	107,60	105,50	101,25	104,78	3°
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)	Tatiana Pereira dos Santos	Potencial de Trichoderma asperelloides para incrementar a solubilização de adubos fosfatados	106,40	106,30	105,00	105,90	1°
Instituto de Pesquisa do Amapá (IEPA)	Débora dos Santos de Moraes	Teor de polpa e avaliação biométrica de Euterpe oleracea Mart. (Açaizeiro) no Vale do Araguari	107,30	102,50	89,25	99,68	3°
Instituto de Pesquisa do Amapá (IEPA)	Luiz F. M. da Costa	Substituição de soja e milho na formulação de ração para peixes	107,60	105,10	89,00	100,57	1°
Instituto de Pesquisa do Amapá (IEPA)	Raysa Nohely Ribeiro Martins	Aspectos fenológicos da espécie Euterpe oleracea Mart. (Açaizeiro) em ambiente de várzea no Vale do Araguari, Amapá	103,90	106,60	90,00	100,17	2°
Universidade Estadual do Amapá (UEAP)	Eloisa Freire Lopes Corrêa	DESEMPENHO ZOOTÉCNICO, ALTERAÇÕES METABÓLICAS E EFICIÊNCIA ECONÔMICA DO CULTIVO DE TAMBAQUI (Colossoma Macropomum) EM SISTEMA DE TANQUE-REDE, SOB DIFERENTES REGIMES ALIMENTARES	105,60	106,00	97,00	102,87	2°
Universidade Estadual do Amapá (UEAP)	Marcos Lima De Araújo	Análise da composição florística, após a exploração madeireira, em estradas secundárias da Floresta Estadual do Amapá – FLOTA	104,50	106,50	90,00	100,33	3°
Universidade Estadual do Amapá (UEAP)	Verena Holanda Da Costa	Utilização de equipamentos baseados nos princípios geométricos e trigonométricos para estimativa de altura em florestas nativas no Estado do Amapá	105,70	109,50	98,00	104,40	1°

Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	DIOGO SANTANA FAVACHO	DIVERSIDADE DE PLANTAS RASTEIRAS HOSPEDEIRAS DE CIGARRINHAS POTENCIALMENTE VETORAS DE FITOPLASMAS CAUSADORES DO AMARELECIMENTO LETAL ASSOCIADAS AAÇAIZEIROS	108,70	105,50	100,00	104,73	2°
Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	BIANCA BORRALHO BRITO	IMPACTO DO ALAGAMENTO NA PRODUÇÃO DE BIOMASSA EM GENÓTIPOS DE EUCALIPTO	107,800	109,500	101,000	106,100	1°
Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	PAMELA MENDES GEMAQUE	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LARVICIDA DE NANOPARTÍCULAS DE FIBROÍNA DA SEDA COM EXTRATO DE ACMEILLA OLERACEA CONTRA SPODOPTERA FRUGIPERDA	108,90	105,50	95,00	103,13	3°
Instituto Federal do Amapá (IFAP)	Karla Samylle de Queiroz Costa	POTENCIAL DE SUBPRODUTOS AGROINDUSTRIAS DA AMAZÔNIA NA QUALIDADE FÍSICA DO SOLO E PRODUÇÃO DE CAPIM MOMBAÇA NO NORTE DO BRASIL	108,80	108,10	104,00	106,97	1°
Instituto Federal do Amapá (IFAP)	Rafael Douglas Oliveira da Cunha	Avaliação da contaminação por fezes de animais em espaços públicos do município de Porto Grande, estado do Amapá	106,20	107,00	102,00	105,07	2°
Instituto Federal do Amapá (IFAP)	Madson Pereira Melo	USO DO PÓ DE ROCHA BASÁLTICA COMO FERTILIZANTE ALTERNATIVO EM PLANTAS JOVENS DE PARICÁ	106,10	106,00	95,00	102,37	3°