

INSTITUIÇÃO	ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO	AVALIADOR 1	AVALIADOR 2	NOTA FINAL	COLOCAÇÃO
Instituto de Pesquisa do Amapá (IEPA)	Andrio Luiz Miranda de Souza	Os impactos ambientais da atividade mineradora no estado do Amapá: implicação na zona costeira	79,00	106,00	92,50	2°
Instituto de Pesquisa do Amapá (IEPA)	Janiele Costa dos Santos	Caracterização de áreas poluídas com resíduos sólidos e efluentes do estado do Amapá	91,50	104,00	97,75	1°
Universidade Estadual do Amapá (UEAP)	Giulia de Lurdes Rodrigues Carvalho	UMA PROPOSTA DE BIOPRODUTO DO LIXO ORGÂNICO DE THEOBROMA GRADIFLORUM	110,00	109,00	109,50	1°
Universidade Estadual do Amapá (UEAP)	Anderson Gurjão	CARACTERIZAÇÃO FITOQUÍMICA E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE NAS FOLHAS SEMENTES THEOBROMA GRANDIFLORUM SCHUM	83,00	104,00	93,50	2°
Universidade Estadual do Amapá (UEAP)	ALANY LETÍCIA NUNES PICAÇÃO	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DO ÓLEO DE PRACAXI (<i>Pentacletha macroloba</i>) EM DIFERENTES TIPOS DE ARMAZENAMENTO	80,00	102,00	91,00	3°
Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	SAMUEL BRAGA CAVALCANTE	ANÁLISE DA ESTRUTURA CRISTALINA DE NANOPARTÍCULAS DE α -Fe ₂ O ₃ OBTIDAS POR UMA NOVA ROTA DE SÍNTESE VERDE USANDO EXTRATO DE <i>Maytenus rigida</i> COMO AGENTE QUELANTE	99,00	104,00	101,50	3°
Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	MOISES MORAES DA SILVA	INVESTIGANDO A ESTRUTURA CRISTALINA DE NANOPARTÍCULAS DE CeO ₂ SINTETIZADAS POR UMA ROTA VERDE	101,00	103,00	102,00	2°
Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	EVELYN FERREIRA DUARTE FARIA	DETERMINAÇÃO DE CONCENTRAÇÕES DE RADÔNIO EM ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ (AP)	105,00	107,00	106,00	1°
Instituto Federal do Amapá (IFAP)	Francisco Ricardo do Carmo Neto	Uso de nanomolécula em plantio florestal misto para recuperação de área degradada no sul do Amapá	109,00	104,00	106,50	1°