



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP - CAMPUS MACAPÁ



INSTITUTO
FEDERAL
Amapá

IV FEIRA AMAPAENSE DE MATEMÁTICA - FEAMAT 2017
26 e 27 de Outubro de 2017

CLASSIFICAÇÃO GERAL 20 PRIMEIROS DA IV FEAMAT 2017

	PROJETO	ORIENTADOR(A)	ESTANDE	Categoria	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Total
1	JAVA MATH: PROGRAMAÇÃO ALIADA AO APRENDIZADO DE MATEMÁTICA	JOSÉ DARIO PINTOR DA SILVA	39	Ensino Médio	10,00	10,00	10,00	30,00
2	GEOJOGOS - JOGOS MATEMÁTICOS PARA O ENSINO DE GEOMETRIA	SHIRLY SILVA SANTOS	54	Ensino Superior	10,00	9,90	10,00	29,90
3	MÉTODOS ORIENTAIS NO PRODUTO DE NÚMEROS NATURAIS	ZIGMUNDO ANTÔNIO DE PAULA	46	Ensino Médio	9,70	10,00	10,00	29,70
4	JOGOS E CALCULADORAS NAS AULAS DE MATEMÁTICA POSSIBILIDADES NO CONTEXTO ESCOLAR	IRIS MARCIEL PANTOJA	41	Séries Fundam. Finais	10,00	10,00	9,50	29,50
5	O LADO LÚDICO DA ARITMÉTICA	SHIRLY SILVA SANTOS	53	Ensino Superior	10,00	10,00	9,50	29,50
6	O USO DA MATEMÁTICA APLICADA A ROBÓTICA VIRTUAL E SUA IMPORTÂNCIA: COSPACE	DIMITRI ALI MAHMUD	58	Ensino Médio	10,00	9,00	10,00	29,00
7	APLICABILIDADE DA ETNOMATEMÁTICA NO COTIDIANO DOS MESTRES DE OBRAS: UM RESGATE DA GEOMETRIA	MARCIO ABREU DA SILVA	27	Ensino Médio	9,50	9,50	10,00	29,00
8	MAPA CONCEITUAL ADAPTADO: UM RECURSO DIDÁTICO INCLUSIVO PARA ALUNOS SURDOS	TAYANA ANDREIA ARAUJO ALVES	20	Séries Fundam. Finais	9,20	9,50	10,00	28,70
9	CINEMATH: CONCEITOS MATEMÁTICOS ATRELADOS A SÉTIMA ARTE	ADRIANA LUCENA DE SALES	38	Ensino Médio	9,50	9,50	9,70	28,70
10	UM OLHAR DE LAVOISIER SOBRE O CANAL DO BEIROL: PROPOSTA DE INCLUSÃO SOCIOEDUCACIONAL	TAYANA ANDREIA ARAUJO ALVES	19	Séries Fundam. Finais	9,50	9,50	9,50	28,50
11	ETNOMODELAGEM MATEMÁTICA NA PESCA ARTESANAL NO QUILOMBO DO CURIAÚ	FABRICIO DE SOUZA DOS SANTOS	25	Séries Fundam. Finais	9,50	9,50	9,50	28,50
12	O PAPEL DESEMPENHADO PELA MATEMÁTICA NO DESENVOLVIMENTO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM TINTAS VOLTADAS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL – ESTUDO DE CASO STOCOAT LOTUSAN	ANDRÉ LUZ DOS SANTOS FERREIRA	28	Ensino Superior	10,00	10,00	8,50	28,50
13	JOGO MATEMÁTICO DAS CORES	RAIMUNDO TAVARES CARVALHO	60	Professor	10,00	9,20	9,00	28,20
14	COMPOSTEIRA COM FEZES CANINAS PARA JARDINS SUSTENTÁVEIS E GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA	IVONE JACARANDÁ BRAGA MENDES	18	Séries Fundam. Finais	10,00	8,50	9,50	28,00
15	JOGOS AUTO DIDÁTICOS COMO MÉTODO DE ENSINO	HILTON BRUNO PEREIRA VIANA	62	Ensino Médio	10,00	9,00	9,00	28,00
16	DILATAÇÃO DOS CORPOS SÓLIDOS APLICADOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	RUAN FABRICIO GONÇALVES MORAES	40	Ensino Médio	9,80	9,00	9,20	28,00
17	UM ESTUDO SOBRE AS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO DOS EGRESSOS DO CURSO DE MATEMÁTICA DA UNIFAP	JOÃO SOCORRO PINHEIRO FERREIRA	47	Ensino Superior	9,00	9,50	9,50	28,00
18	CONSTRUÇÃO CIVIL INFORMAL: UMA SUGESTÃO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA NA 2ª ETAPA DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	SÉRGIO ORLANDO DE SOUZA BATISTA	55	Ensino Superior	10,00	8,50	9,50	28,00
19	PROPOSTA LÚDICO-ALTERNATIVA PARA UM APRENDIZADO SIGNIFICATIVO	KÁTIA MEIRELES MONTEIRO DOS SANTOS	31	Ensino Médio	10,00	9,50	8,40	27,90
20	PRINCÍPIOS DE CONTAGEM E PROBABILIDADE – COMO FICAR RICO	ZIGMUNDO ANTONIO DE PAULA	44	Ensino Superior	9,80	9,00	9,00	27,80

COORDENAÇÃO GERAL DA FEAMAT 2017

