

VII Circuito de Ciências – Avaliação dos trabalhos

Unidade escolar	Nome do projeto	Etapa/modalidade	Pontuação (média)	Classificação
CEMI	Reaproveitamento de energia mecânica nas indústrias pelo uso de dínamos	Ensino profissionalizante	180	1º
	As abelhas e a extinção da humanidade	Ensino profissionalizante	177	2º
	Waiting App	Ensino profissionalizante	177	2º
	Jogos lúdicos para crianças com deficiência visual	Ensino profissionalizante	172	4º
	Fazenda sustentável	Ensino profissionalizante	170	5º
	Distúrbios de visão periférica e tratamento	Ensino profissionalizante	169	6º
	Você sabe o que é TDI?	Ensino profissionalizante	168	7º
	Caça vazamentos: analisador por sinal sonoro utilizando o arduíno	Ensino profissionalizante	168	7º
	Horta hidropônica escolar	Ensino profissionalizante	166	9º
	A influência da indústria da pecuária no meio ambiente e os papéis desempenhados por esta nos desastres ecológicos	Ensino profissionalizante	166	9º
	A grande guerra: um jogo para auxílio ao ensino de história no ensino médio	Ensino profissionalizante	165	11º
	As dimensões da personalidade	Ensino profissionalizante	164	12º
	Estudo do algoritmo genético	Ensino profissionalizante	163	13º
	Sistema de tratamento de água de uso doméstico/máquina de lavar	Ensino profissionalizante	162	14º
	Aqua10 – prejuízos à vida pelos descartes de resíduos nas nascentes e mananciais	Ensino profissionalizante	162	14º
	Práticas diferenciadas que possibilitam a formação integral do educando	Ensino profissionalizante	160	17º
	Bullying: quem é a vítima?	Ensino profissionalizante	151	18º
O efeito estufa e a chuva ácida	Ensino profissionalizante	147	19º	
CEM 02	Análise de partículas poluentes do ar	Ensino médio	178	1º
CEM 02	Deteção de metais pesados na água	Ensino médio	176	2º
CEM 02	Mapeamento da qualidade das águas do Gama e sua influência nos grupos funcionais de macroinvertebrados	Ensino médio	173	3º
CEM 02	Aspirador eletrostático	Ensino médio	171	4º
CEM 01	Minigerador eólico	Ensino médio	168	5º

CEM 02	Medidas indiretas de grandeza	Ensino médio	166	6º
CEM 02	Aquecedor solar de piscina com garrafas pets	Ensino médio	160	7º
CEM 02	Como as pessoas são manipuladas facilmente	Ensino médio	155	8º
CEM 02	Elaboração de instrumentos didáticos para o estudo dos buracos negros	Ensino médio	154	9º
CED 06	Horário de verão e a realidade do consumo de energia elétrica	Ensino médio	153	10º
CED 06	A matemática nos compostos orgânicos	Ensino médio	150	11º
CEM 02	Análise de microclimas locais	Ensino médio	125	12º
CEM 02	Herbário	Ensino médio	119	13º
CEF 1	Plantas e frutos do cerrado	Ens. Fund. – Anos Finais: Educação Especial	180	1º
CEF 10	Matemática para a vida	Ens. Fund. – Anos Finais	179	1º
CEF 15	Reciclagem e produção de biocombustível	Ens. Fund. – Anos Finais	178	2º
CEF 11	Intolerância X alergia alimentar	Ens. Fund. – Anos Finais	178	2º
CEF 4	Somando esforços para diminuir desperdícios	Ens. Fund. – Anos Finais	177	3º
CEF 3	Aprendendo matemática brincando	Ens. Fund. – Anos Finais	176	4º
CEF 10	A luz e suas reflexões	Ens. Fund. – Anos Finais	173	5º
CEF 10	Aplicabilidade do IMC e sua avaliação em alunos de uma escola pública do DF	Ens. Fund. – Anos Finais	171	6º
CED GT	O spinner na matemática e na física	Ens. Fund. – Anos Finais	163	7º
CEF 1	As plantas	Ens. Fund. – Anos Finais	142	13º
CED C	A Água	Ens. Fund. – Anos Finais	141	14º
CEF P	O período barroco	Ens. Fund. – Anos Finais	139	15º
CED C	Biomias brasileiros	Ens. Fund. – Anos Finais	129	16º
CED C				
JI 3	Matemática divertida	Educação Infantil	167	1º
EC 14	A matemática na agricultura	Anos Iniciais: BIA	174	1º
EC 14	A sustentabilidade como matéria-prima para o ensino da matemática	Anos Iniciais: 4º ANO	173	2º
EC 12	Terra: um planeta de números	Anos Iniciais:	169	3º
CAIC	Desafios matemáticos	Anos Iniciais: 2º ANO	92	4º