



## II MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO PANTANAL – 2013 DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA – ENSINO MÉDIO

<b>Classificação</b>	<b>Nome do projeto</b>	<b>Pontuação</b>
1	78 - O geomagnetismo e as auroras boreais	222
2	69 - Força do ar: paraquedas	216,5
3	47 - Tela touchscreen	215,5
4	37 - Parafuso de Arquimedes	213
5	50 - O funcionamento interno dos processadores: como funciona a transferência de dados, a leitura e o carregamento das informações	213
6	33 - Flutuação dos corpos – Empuxo	208
7	60 - Modelos de Universo	206
8	74 - Máquinas simples: princípio do funcionamento de ferramentas	205
9	75 - Tipos de conhecimento	205
10	52 - Estudo da conservação de energia através da construção e análise de uma montanha russa	203,5
11	61 - Carrinho movido a ar	201
12	62 - Como funciona uma roldana	201
13	59 - A força que o ar exerce: a água que não cai	200
14	73 - Plano inclinado	200
15	63 - Cama de pregos	197
16	71 - Dia e noite e as fases da lua	193
17	27 - Equilíbrio químico – produção de chuva ácida	191
25	5 - ETA - Estação de tratamento de água - Etapas V e VI – decantação	187
23	7 - ETA - Estação de tratamento de água - Etapas I e II – coagulação e floculação	177
24	6 - ETA - Estação de tratamento de água - Etapas III e IV – decantação	171
23	23 - Crescimento de cristais	161
18	79 - O que houve em Chernobyl?	157
19	4 - Reprodução do experimento realizado por Ernest Rutherford para criação do seu modelo atômico	153
20	24 - Trebuchet	152



## II MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO PANTANAL – 2013 DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA – ENSINO MÉDIO

21	77 - Transformadores: como funcionam?	128
22	92 - Software mais saúde	128
23	96 – Energia Eólica	128
24	97 – Energia Solar	128
25	98 – Ciclos Biogeoquímicos	128

