

Table 1

	Av1	Av2	Av3	Total
Relatividade restrita e geral	8	9	9	26
Poluição luminosa	8	9	8.5	25.5
Equação de drake	7	9	9	25
Expansão do universo e energia escura	8.5	9	7	24.5
Problema 3 corpos	8	8	8	24
Olhar sobre as estrelas (evolução estelar e gibi)	6	9	8.5	23.5
Cachos dourados e zona habitável	7	8	8	23
Caçando asteróides (estadual)	7	7	8	22
Desafios da conquista espacial	6	8	7	21
Origem da vida	5	8	8	21
Astronomia para cegos (estadual)	7	7	7	21
Paradoxo de Fermi	6	8	6	20
Exploração espacial	6	8	6	20
Asteroides com astrométrica	6	6	6	18
<b>Crerios: qualidade da apresentação, conteúdo da apresentação, originalidade, clareza dos objetivos do projeto, iniciativa demonstrada pelos candidatos</b>				
<b>Recomendação: face à carência de recursos notada pela comissão nas instituições estaduais, recomendamos a concessão de uma bolsa ao projeto melhor classificado entre estas ("Caçando asteroides e aprendendo astronomia")</b>				