**2ª TAREFA – Arrecadação de ração**

Cada aluno deverá trazer 1 (um) quilo de ração para cachorro ou gato.

Essa prova terá uma pontuação máxima igual para todas as equipes.

Se a equipe tem 20 alunos terá que trazer 20 Kg de ração, caso traga menos serão descontados 20 pontos de cada quilo que não foi entregue.

A entrega dessa atividade será dia 15/08, no Juvenato de Fátima, às 19h 10 min para a professora Regina e Ir. Marcelo.

PONTUAÇÃO: 1000 pontos se a turma entregar a quantidade máxima.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Turmas/equipes | Nº de alunos | Kg de ração | Pontuação |
| 6º ano | 30 alunos | 30 kg |  |
| 7º ano |  20 alunos | 20 kg |  |
| 7º ano | 19 alunos | 19 kg |  |
| 8ª série | 17 alunos | 17 kg |  |
| 1ª série do EM |  31 alunos | 31 kg |  |
| 2ª série do EM |  17 alunos | 17 kg |  |
| 3ª série do EM | 29 alunos | 29 kg |  |

**3ª TAREFA – Identificação da equipe**

De acordo com o matemático sorteado a equipe deverá estar identificada com a principal característica deste matemático, durante os dias 14 e 15/08.

 Podem usar camisetas customizadas (pintadas, com colagem), fantasias, máscaras, chapéu, adornos,......

 Itens avaliados: Criatividade e originalidade.

 Pontuação:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Conceito | Regular | Bom | Muito Bom | Excelente |
| Pontuação | 250 | 400 | 700 | 1000 |

**4ª TAREFA – Grito de Guerra**

No dia 14/08, quinta-feira, a equipe deverá apresentar o seu grito de guerra.

Para essa atividade vale toda criatividade da equipe.

Lembrem-se: grito de guerra não é música.

Essa tarefa também será apresentada na noite de sexta-feira e avaliada pelos jurados.

Vale fazer uma performance!!!!

Tempo máximo para apresentação: 2 minutos

Pontuação:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Conceito | Regular | Bom | Muito Bom | Excelente |
| Pontuação | 100 | 200 | 400 | 700 |

**5ª TAREFA – Ornamentação e organização dos QGs**

Aluno Lassalista é super criativo!

Então mãos à obra!

Na noite de sexta-feira, dia 15/08, as equipes terão das 19h às 19h45min para organizar e ornamentar seus QGs.

O local para essa tarefa será as quadras do ginásio do Juvento de Fátima.

Cada equipe deverá montar seu QG no local indicado para a mesma.

Vale usar barracas, balões, bandeiras, ...

Lembrem-se de não esquecer de salientar sempre o matemático em estudo e sua principal descoberta.

**Itens avaliados: organização, originalidade, criatividade e limpeza.**

**Pontuação:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Conceito | Regular | Bom | Muito Bom | Excelente |
| Pontuação | 100 | 200 | 400 | 600 |

**6ª TAREFA – Apresentação da história do Matemático em estudo na forma de vídeo.**

Sejam criativos e utilizem as ferramentas que acharem adequadas para a gravação do vídeo (câmara ou filmadora ou movie maker ... outros).

O vídeo (2 a 5 minutos) deverá ser apresentado na noite do dia 15/08 contendo a história do matemático e sua principal descoberta.

Poderá ser na forma de documentário, filme ou jornal.

Boa sorte equipes!!!!!

**Pontuação:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Conceito | Regular | Bom | Muito Bom | Excelente |
| Pontuação | 500 | 900 | 1500 | 2000 |

**7ª TAREFA - Desfile de moda com formas geométricas**

Cada equipe deverá escolher um integrante para desfilar com uma "roupa" composta por formas geométricas.

A apresentação dessa tarefa será no dia 15/08.

Enquanto modelo desfila, outro integrante da equipe poderá explicar a composição da roupa. Para a composição da mesma deverão ser usados materiais reciclaveis em pelo menos 80% da roupa.

A equipe terá 2 minutos para apresentar seu modelo.

Boa sorte!!!!!

**Pontuação:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Conceito | Regular | Bom | Muito Bom | Excelente |
| Pontuação | 500 | 1000 | 1500 | 2000 |