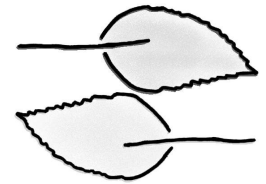


# Campus Ecológico do Joá



## Planilha de Valores de Atividades e Eventos - Escolas

março de 2012

### Atividades durante a semana, 8:00 às 12:00 ou 13:00 às 17:00

		número de alunos (exemplos)					
valor fixo + valor/aluno x		20	25	30	35	40	45
150,00	14,00	430,00	500,00	570,00	640,00	710,00	780,00
	vlr final/aluno	21,50	20,00	19,00	18,29	17,75	17,33
<b>valor mínimo:</b>							<b>430,00</b>

### Atividades aos sábados, 8:00 às 12:00 ou 13:00 às 17:00

		número de alunos (exemplos)					
valor fixo + valor/aluno x		20	25	30	35	40	45
190,00	17,00	530,00	615,00	700,00	785,00	870,00	955,00
	vlr final/aluno	26,50	24,60	23,33	22,43	21,75	21,22
<b>valor mínimo:</b>							<b>530,00</b>

### Eventos durante a semana, 8:00 às 12:00 ou 13:00 às 17:00

		número de alunos (exemplos)							
valor fixo + valor/aluno x		30	35	40	45	50	55	60	65
300,00	17,00	810,00	895,00	980,00	1065,00	1150,00	1235,00	1320,00	1405,00
	vlr final/aluno	27,00	25,57	24,50	23,67	23,00	22,45	22,00	21,62
<b>valor mínimo:</b>									<b>810,00</b>

### Eventos aos sábados, 8:00 às 12:00 ou 13:00 às 17:00

		número de alunos (exemplos)							
valor fixo + valor/aluno x		30	35	40	45	50	55	60	65
380,00	22,00	1040,00	1150,00	1260,00	1370,00	1480,00	1590,00	1700,00	1810,00
	vlr final/aluno	34,67	32,86	31,50	30,44	29,60	28,91	28,33	27,85
<b>valor mínimo:</b>									<b>1.040,00</b>

#### Obs:

- atividades envolvem só alunos, eventos envolvem pais, responsáveis e equipe da escola;
- para os cálculos, considerar apenas os alunos (pais, responsáveis e equipe da escola não contam);
- máximo numa mesma atividade = 20 (EI) / 25 alunos (EF) (ultrapassando, é necessário dividir em grupos);
- nas atividades, está incluído o custo de 1 biólogo/especialista;
- nos eventos, havendo a participação de biólogo(s)/especialista(s), seu custo é cobrado à parte;
- o custo adicional, por biólogo/especialista, é de R\$ 70,00 (atividades) e R\$ 100,00 (eventos);
- utilizando parte de outro turno, a hora adicional (frações múltiplas de 1/2h) sofre um acréscimo de 30%.

#### Exemplos:

1- atividade durante a semana para 18 alunos, das 8:00 às 12:00:

custo base =>  $150,00 + (18 \times 14,00) = 402,--$  (menor que o mínimo)

acréscimos => 28,00 (para atingir o valor mínimo)

custo final para repasse a cada aluno => 23,88

2- atividade aos sábados para 23 alunos, das 9:00 às 13:30:

custo base =>  $190,00 + (23 \times 17,00) = 581,--$  (maior que o mínimo)

acréscimos => 1:30h =>  $581,00 / 4h = 145,-- \times 1,5h = 217,-- + 30\% = 282,--$

custo final =>  $581,00 + 282,00 = 863,00$

custo final para repasse a cada aluno => 37,52

3- evento durante a semana para 32 alunos, das 8:00 às 12:00:

custo base =>  $300,00 + (32 \times 17,00) = 844,--$  (maior que o mínimo)

acréscimos => não há

custo final para repasse a cada aluno => 26,37

4- evento aos sábados para 38 alunos, das 9:00 às 13:30:

custo base =>  $380,00 + (38 \times 22,00) = 1.216,--$  (maior que o mínimo)

acréscimos => 1:30h =>  $1.216,00 / 4h = 304,00 \times 1,5h = 456,00 + 30\% = 592,--$

custo final =>  $1.216,00 + 592,00 = 1.808,00$

custo final para repasse a cada aluno => 45,57