

## Material Suplementar para "Física aplicada ao trânsito: processo de validação de um questionário para coleta de dados"

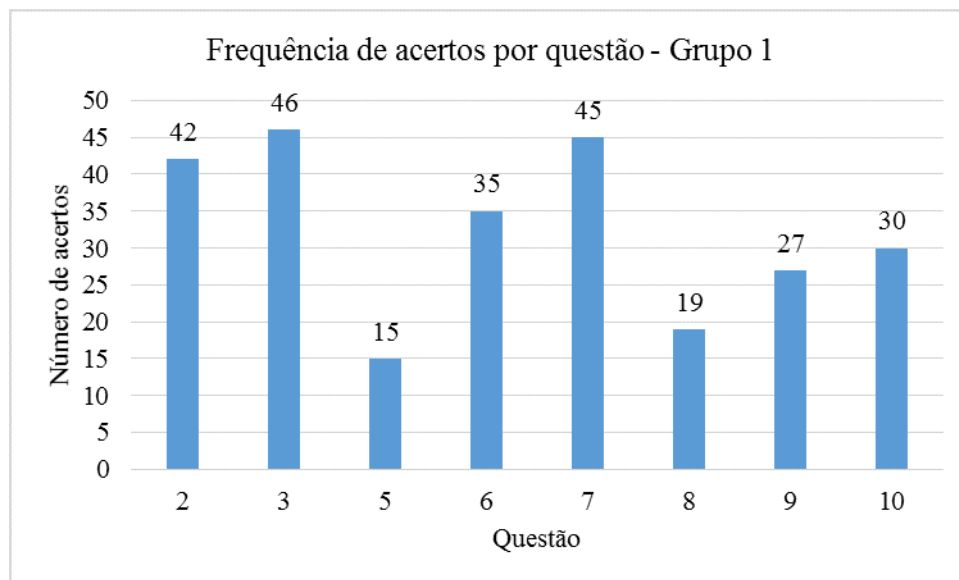
### ANEXO 1

Estatísticas descritivas considerando 8 itens.

#### Grupo 1

Statistics			Acertos_por_pessoa				
Acertos_por_pessoa				Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	Valid	50	Valid	2	1	2,0	2,0
	Missing	0		3	4	8,0	10,0
Mean		5,18		4	7	14,0	24,0
Median		5,00		5	19	38,0	62,0
Mode		5		6	12	24,0	86,0
Std. Deviation		1,240		7	6	12,0	98,0
Minimum		2		8	1	2,0	100,0
Maximum		8	Total		50	100,0	100,0

**Quadro 1:** Medidas de tendência central e Frequência de acertos do Grupo 1 considerando 8 itens.

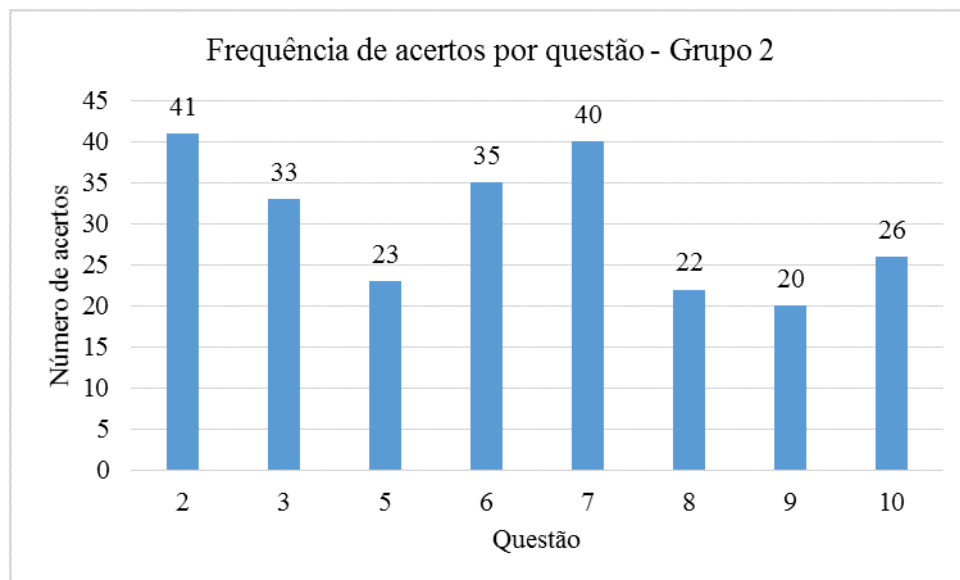


**Gráfico 1:** Frequência de acertos por questão do grupo 1 considerando 8 itens.

### Grupo 2

Statistics			Acertos_por_pessoa				
Acertos_por_pessoa				Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	Valid	50	Valid	0	2	4,0	4,0
	Missing	0		1	2	4,0	8,0
Mean		4,80		2	5	10,0	18,0
Median		5,00		3	6	12,0	30,0
Mode		7		4	7	14,0	44,0
Std. Deviation		2,231		5	6	12,0	56,0
Minimum		0		6	5	10,0	66,0
Maximum		8		7	14	28,0	94,0
				8	3	6,0	100,0
			Total		50	100,0	100,0

**Quadro 2:** Medidas de tendência central e Frequência de acertos do Grupo 2 considerando 8 itens.



**Gráfico 2:** Frequência de acertos por questão do grupo 2 considerando 8 itens.