Exercício 01 Explorando o conceito de Variabilidade

CURSO ORÇAMENTO DE OBRAS CIVIS PREDIAIS

PROFESSOR: LUIS FELIPE CÂNDIDO

TURMA: TURMA 1

HORÁRIO: SEG E QUA (19HS ÀS 21HS), SÁB (9H ÀS 13HS)

CARGA HORÁRIA: 18h/a

	1	2	3	4	5	6	7	8	SOMA	MÉDIA	DP	CV
1	322	11	301	837	999	684	157	201				
2	77	786	345	103	555	789	893	379				
3	945	907	680	345	9	23	491	587				
4	222	139	1	672	723	459	569	99				
5	138	45	910	456	931	872	702	266				
6	671	332	234	701	629	775	883	33				
7	998	781	274	656	744	893	376	119				
8	221	456	899	421	800	732	85	913				
SOMA												
TEMPO												
ESPERADO												
TEMPO REAL												
ESPERADO/REAL												
MÉDIA												
DP												
CV												

Valor aproximado para a média=

Observações: (maio+menor)/2

Valor apróximado para o desvio-padrão=

(maior-menor)/3,2

Coeficiente de variação (CV)= DP*100/média (em

porcentagem)

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: 04/05/2023