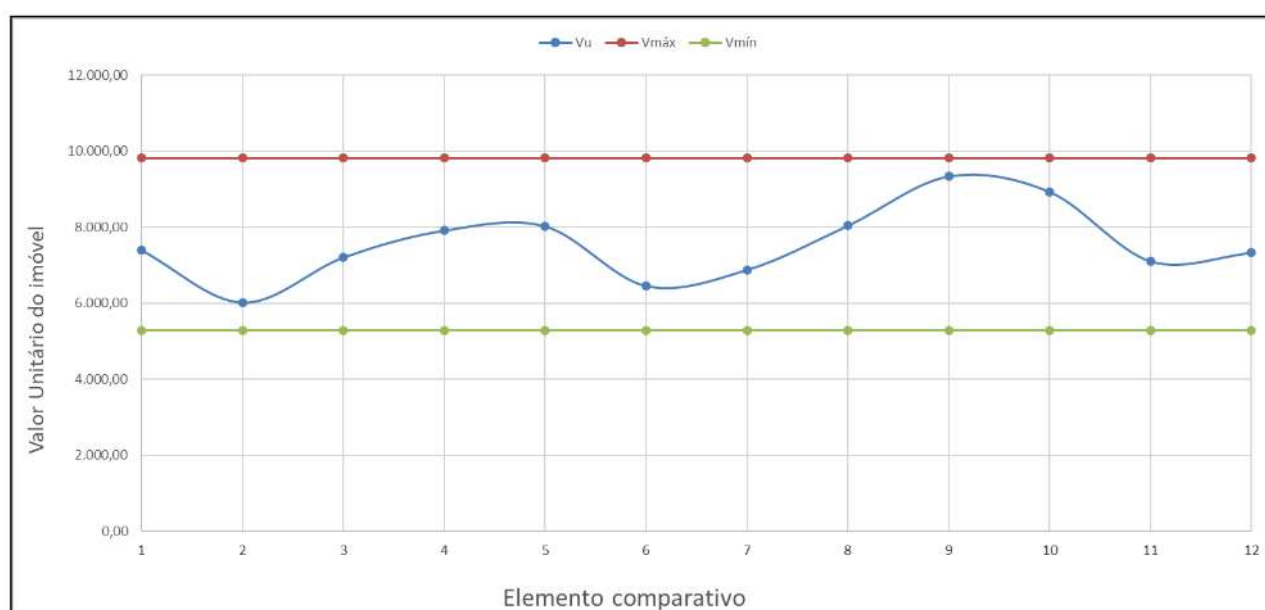



ANEXO III – QUADRO RESUMO DE HOMOGENEIZAÇÃO

Nº	V_i	F_f	F_{tr}	A_e	A_h	F_{pc}	F_{ir}	n	V_u
01	850.000,00	0,90	1,000	103,50	103,50	1,000	1,000	4	7.391,30
02	710.000,00	0,90	1,000	77,00	103,50	0,929	1,000	4	6.021,94
03	800.000,00	0,90	1,000	115,00	103,50	1,027	1,000	4	7.210,05
04	751.000,00	0,90	1,000	111,00	103,50	1,018	1,111	4	7.914,49
05	750.000,00	0,90	1,000	101,00	103,50	0,994	1,000	4	8.022,67
06	800.000,00	0,90	1,000	75,00	103,50	0,923	0,909	4	6.458,99
07	670.000,00	0,90	1,000	81,00	103,50	0,941	1,000	4	6.882,00
08	852.000,00	0,90	1,000	122,00	103,50	1,042	1,000	4	8.044,15
09	620.000,00	0,90	1,000	71,00	103,50	0,954	1,111	4	9.335,29
10	801.000,00	0,90	1,000	87,00	103,50	0,958	1,111	4	8.928,19
11	713.000,00	0,90	1,000	75,00	103,50	0,923	1,111	4	7.106,93
12	640.000,00	0,90	1,000	84,00	103,50	0,949	1,111	4	7.326,69





ANEXO IV – MÉDIA ARITMÉTICA SANEADA


ANEXO IV – MÉDIA ARITMÉTICA SANEADA

V_u	(R\$ / m ²)
V_{u1}	7.391,30
V_{u2}	6.021,94
V_{u3}	7.210,05
V_{u4}	7.914,49
V_{u5}	8.022,67
V_{u6}	6.458,99
V_{u7}	6.882,00
V_{u8}	8.044,15
V_{u9}	9.335,29
V_{u10}	8.928,19
V_{u11}	7.106,93
V_{u12}	7.326,69

$$MA = (90.642,72 / 12) = \text{R\$ } 7.553,56 / \text{m}^2$$

$$- 30\% = \text{R\$ } 5.287,49 / \text{m}^2$$

$$+ 30\% = \text{R\$ } 9.819,63 / \text{m}^2$$

Portanto, nenhum elemento foi desprezado, logo:

$$V_u = \text{R\$ } 7.553,56 / \text{m}^2$$