

•

•

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1. ,								
1		\22.60.	2236	1	m2	3.067,00	3,00	9.201,00	
	: 1.1. ,							9.201,00	9.201,00
	1.2. ,								
1	μ	\73.98.	7398	2	m2	3.067,00	18,00	55.206,00	
	: 1.2. ,							55.206,00	55.206,00
	1.3.								
1		\6447	6447	3	m2	1.260,00	14,92	18.799,20	
	: 1.3.							18.799,20	18.799,20
	1.4. ,								
1	μ 5 5	\64.10.	6410	4		3,00	650,00	1.950,00	
2	5 5	\ .2	6448	5	m2	3.067,00	1,40	4.293,80	
3		\ .3	7396	6	MM	3.477,00	2,50	8.692,50	
	: 1.4. ,							14.936,30	14.936,30
	: 1.								98.142,50
	2. /								
	2.1.								
	2.1.1. μ								
1	2000W	\8982.2	60	7		8,00	350,00	2.800,00	
	: 2.1.1. μ							2.800,00	2.800,00
	: 2.1.								2.800,00
	: 2. /								2.800,00
	μ								100.942,50

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									100.942,50
&								18,00%	18.169,65
μ								15,00%	119.112,15
μ									17.866,82
μ									136.978,97
μ									117,80
μ								24,00%	137.096,77
									32.903,22
									169.999,99
. 36/13-12-2001									170.000,00

13/06/2017

13/06/2017

μ ' μ

μ ' μ