

PLANILHA DE QUANTITATIVOS							UN
1.1.2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						M3
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	Porta P02 entre NAD e Conformidades	0,9	0,15	2,10			0,28
	TOTAL:						0,28
1.1.3	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						M3
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	Papiloscopistas/NID	5,12	0,15	2,80			2,15
	TOTAL:						2,15
1.1.4	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						M3
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	Sala ao lado NTI	4,38	0,1	2,80			1,23
2	NTI	1,5	0,15	2,10			0,47
3	EFP Régio	1,5	0,15	2,10			0,47
4	Sala ao lado EPF Régio	4,38	0,1	2,80			1,23
5	EFP Jacqueline	1,5	0,15	2,10			0,47
6	Sala ao lado EPF Jacqueline	4,38	0,1	2,80			1,23
7	EFP Alan Rommel	1,5	0,15	2,10			0,47
8	Sala ao lado EPF Alan Rommel	4,38	0,1	2,80			1,23
	TOTAL:						6,80
1.1.5	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017						M3
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	Sala após NUCART/DRCOR	4,39	0,1	2,80			1,23
2	EPF George	1,5	0,15	2,10			0,47
3	DPF Paravecini	4,39	0,1	2,80			1,23
4	EPF Adail	1,5	0,15	2,10			0,47
	TOTAL:						3,40
1.2.1	TRANSPORTE HORIZONTAL COM JERICA DE 60 L, DE MASSA/ GRANEL (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2019						M3
	LOCAL	Comp. (km)	Largura (m)	Altura (m)	Volume (m³)	Quant.	TOTAL
1	1.1.2	0,05			0,28	1,30	0,02
2	1.1.3	0,05			2,15	1,30	0,14
3	1.1.4	0,05			6,80	1,30	0,44
4	1.1.5	0,05			3,40	1,30	0,22
	TOTAL:						0,82
1.2.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020						M3xKM
	LOCAL	Comp. (km)	Largura (m)	Altura (m)	Volume (m³)	Quant.	TOTAL
1	1.1.2	10			0,28	1,30	3,64
2	1.1.3	10			2,15	1,30	27,95
3	1.1.4	10			6,80	1,30	88,40
4	1.1.5	10			3,40	1,30	44,20
	TOTAL:						164,19
3.1.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO A	6,82		2,80			19,10
	TOTAL:						19,10
3.2.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO B	0,8		2,10			1,68
	TOTAL:						1,68
3.3.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO C	5,12		2,80			14,34
	TOTAL:						14,34

PLANILHA DE QUANTITATIVOS							UN
3.4.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	Sala ao lado NTI	4,38		2,80			12,26
2	Sala ao lado NTI	0,8		2,10			1,68
3	Sala ao lado EPF Régio	4,38		2,80			12,26
4	Sala ao lado EPF Régio	0,8		2,10			1,68
5	Sala ao lado EPF Jacqueline	4,38		2,80			12,26
6	Sala ao lado EPF Jacqueline	0,8		2,10			1,68
7	Sala ao lado EPF Alan Rommel	4,38		2,80			12,26
8	Sala ao lado EPF Alan Rommel	0,8		2,10			1,68
TOTAL:							55,76
3.4.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	NTI	0,7		2,10			1,47
2	EPF Régio	0,7		2,10			1,47
3	EPF Jacqueline	0,7		2,10			1,47
4	EPF Alan Rommel	0,7		2,10			1,47
TOTAL:							5,88
3.5.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	Sala após NUCART/DRCOR	4,39		2,80			12,29
2	Sala após NUCART/DRCOR	0,8		2,10			1,68
3	DPF Paravecini	4,39		2,80			12,29
4	DPF Paravecini	0,8		2,10			1,68
TOTAL:							27,94
3.5.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	EPF George	0,7		2,10			1,47
2	EPF Adail	0,7		2,10			1,47
TOTAL:							2,94
3.6.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO G	4,37		2,80			12,24
TOTAL:							12,24
4.2.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO B	0,8		2,10		2,00	3,36
TOTAL:							3,36
4.4.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO E				5,88	2,00	11,76
TOTAL:							11,76
4.5.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014						M2
	LOCAL	Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL

PLANILHA DE QUANTITATIVOS							UN
1	TÉRREO BLOCO F				2,94	2,00	5,88
TOTAL:							5,88
5.1.1	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017						M2
LOCAL		Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO A	6,82		2,80		2,00	38,19
TOTAL:							38,19
5.2.1	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017						M2
LOCAL		Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO B	0,8		2,10		2,00	3,36
TOTAL:							3,36
5.3.1	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017						M2
LOCAL		Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO C	5,12		2,80		2,00	28,67
TOTAL:							28,67
5.4.1	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017						M2
LOCAL		Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO E				55,76	2,00	111,52
2	TÉRREO BLOCO E				5,88	2,00	11,76
TOTAL:							123,28
5.5.1	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017						M2
LOCAL		Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO F				27,94	2,00	55,88
2	TÉRREO BLOCO F				2,94	2,00	5,88
TOTAL:							61,76
5.6.1	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017						M2
LOCAL		Comp. (m)	Largura (m)	Altura (m)	Área (m²)	Quant.	TOTAL
1	TÉRREO BLOCO G	4,37		2,80		2,00	24,47
TOTAL:							24,47