

MEMÓRIA DE CÁLCULO DA ÁREA EXTERNA

DEMOLIÇÃO (REVIT)

PISOS

PAVIMENTAÇÃO (REVIT)

A	B	C	D	E	F	G	H
ID. TIPO	PISO: MATERIAL	PROPRIEDADES			Fase criada	Fase demolida	Comentários
		COMO TINTA	ÁREA	VOLUME			
ESTRUTURAL (INT / EXT) - CONCRETO ARMADO -5cm							
	CONCRETO ARMADO	Não	303,90 m²	15,20 m³	EXISTENTE	Nenhum	CIRCULAÇÕES
			303,90 m²	15,20 m³			

A	B	C	D	E	F	G	H
		PROPRIEDADES			Fase criada	Fase demolida	Comentários
ID. TIPO	PAREDE: MATERIAL	COMO TINTA	ÁREA	VOLUME			
	CONCRETO ARMADO	Não	70,61 m²	10,59 m³	EXISTENTE	NOVA CONSTRUÇÃO	
	CONCRETO ARMADO	Não	3,02 m²	0,30 m³	EXISTENTE	NOVA CONSTRUÇÃO	

A	B	C	D	E	F	G	H
ID. TIPO	PISO: MATERIAL	PROPRIEDADES			Fase criada	Fase demolida	Comentários
		COMO TINTA	ÁREA	VOLUME			
ESTRUTURAL (INT / EXT) - INTERTRAVADO -5cm							
	Areia	Não	246,33 m²	12,32 m³	NOVA CONSTRUÇ	Nenhum	EXTERNA
	Masonry - Brick	Não	246,33 m²	12,32 m³	NOVA CONSTRUÇ	Nenhum	EXTERNA
			492,66 m²	24,63 m³			

MEIO FIO

A	B	C	D	E	F	G	H
		PROPRIEDADES			Fase criada	Fase demolida	Comentários
ID. TIPO	PAREDE: MATERIAL	COMO TINTA	ÁREA	VOLUME			
	CONCRETO ARMADO	Não	5,86 m²	0,59 m³	EXISTENTE	NOVA CONSTRUÇÃO	EXTERNA

A	B	C	D	E	F	G	H
ID. TIPO	PISO: MATERIAL	PROPRIEDADES			Fase criada	Fase demolida	Comentários
		COMO TINTA	ÁREA	VOLUME			
NATURAL	(INT / EXT) - GRAMA CURTA - 5cm						
NT02	GRAMA CURTA - SHORT GRASS	Não	353,81 m²	17,69 m³	EXISTENTE	NOVA CONSTRUÇ	EXTERNA
			353,81 m²	17,69 m³			

VOLUME DE ENTULHO

MATERIAL	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME (m³)
BLOCO CERÂMICO			
DIVISÓRIAS			0
JANELAS		0,03	0
PORTAS		0,03	0
MADEIRA COB			
TELHAS		0,02	0
PISOS	303,9	0,05	15,195
AZULEJO		0,03	0
CONCRETO			
TOTAL			15,195
FATOR DE EMPOLAMENTO (2X)			2
TOTAL GERAL			30,39

CONSTRUÇÃO/REFORMA (REVIT)

PAVIMENTAÇÃO (REVIT)

A	B	C	D	E	F	G	H
ID. TIPO	PISO: MATERIAL	PROPRIEDADES			Fase criada	Fase demolida	Comentários
		COMO TINTA	ÁREA	VOLUME			
ESTRUTURAL (INT / EXT) - INTERTRAVADO -5cm							
	Areia	Não	100,50 m²	5,02 m³	NOVA CONSTRUÇ	Nenhum	PASSEIO CADEIRA
	Masonry - Brick	Não	100,50 m²	5,02 m³	NOVA CONSTRUÇ	Nenhum	PASSEIO CADEIRA
			201,00 m²	10,05 m³			