

ANEXO III - FORMULÁRIO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Locais	A		L		C		H	
1 - IMPERMEABILIZACAO COM CIMENTO CRISTALIZANTE - BASE ACRÍLICA								
LAJES ELEV.								
LAJE DE FUNDO BARRILETE	2,36	m²	2,36		x			A= medida em planta
LAJE DE FUNDO POÇO	1,77	m²	1,77		x			A=pi x d^2 / 4
PAREDES INTERNAS ELEV.								
PAREDE 1	1,96	m²			1,40	x	1,40	A=CxHX1 lado
PAREDE 2	5,32	m²			1,90	x	1,40	A=CxHX2 lado
PAREDE 3	17,58	m²			4,71	x	3,73	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 4	11,80	m²			3,77	x	3,13	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 5	9,91	m²			3,77	x	2,63	A = 2 x pi x R x H
CAIXA DO CESTO	0,67	m²			1,48	x	0,30	A = 2 x pi x R x H
Descontos	-0,63	m²			0,63			A = 2 x pi x R
	-0,69	m²			0,69			A = 2 x pi x R
	-0,50	m²			0,50			A = pi x R^2 x 4
TOTAL	49,55	m²						
IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA								
PAVIMENTO TÉRREO ABRIGO								
COLARINHO	2,69	m²						
VIGAS	21,79	m²						
PAREDES EXTERNAS ELEV.								
PAREDE 1	2,88	m²			1,80	x	1,60	A=CxHX1 lado
PAREDE 2	7,84	m²			2,45	x	1,60	A=CxHX2 lado
PAREDES EXTERNAS ELEV.								
PAREDE 3	23,46	m²			5,97	x	3,93	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 4	16,40	m²			4,71	x	3,48	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 5	14,04	m²			4,71	x	2,98	A = 2 x pi x R x H
Descontos	-0,63	m²			0,63			A = 2 x pi x R
	-0,69	m²			0,69			A = 2 x pi x R
	-0,50				0,50			A = pi x R^2 x 4
TOTAL 2	87,28							

ENGº EDUARDO MELIM FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO