

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	17,72	m²			4,71	x	3,76	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 4	11,91	m²			3,77	x	3,16	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 5	10,03	m²			3,77	x	2,66	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	49,92	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	23,64	m²			5,97	x	3,96	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 4	16,54	m²			4,71	x	3,51	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 5	14,18	m²			4,71	x	3,01	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	87,74							

ENGº EDUARDO MELIM FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO