

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 d² / 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	30,39	m²			4,71	x	6,45	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 4	22,05	m²			3,77	x	5,85	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 5	20,17	m²			3,77	x	5,35	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 R² x 4
TOTAL	82,87	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	39,69	m²			5,97	x	6,65	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 4	29,22	m²			4,71	x	6,20	A = 2 x pi x R x H
PAREDE 5	26,86	m²			4,71	x	5,70	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 R² x 4
TOTAL 2	129,15							

ENGº EDUARDO MELIM FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO