



QUADRO DE ESQUADRIAS E VÁO				
CCD	ESPECIFICAÇÃO - TIPO	Nº FOLHAS	ACIONAMENTO	MEDIDAS
(P1)	PORTA VIDRO TEMPERADO BMM INCOLOR	8 FOLHAS	CAMARÃO	723X250
(P2)	PORTA VIDRO TEMPERADO BMM INCOLOR	3 FOLHAS	CORRER	269X260
(P3)	PORTA VIDRO TEMPERADO BMM INCOLOR	6 FOLHAS	MÃO AMIGA	482X260
(P4)	PORTA VIDRO TEMPERADO BMM INCOLOR	8 FOLHAS	MÃO AMIGA	595X260
(P5)	PORTA VIDRO TEMPERADO BMM INCOLOR	4 FOLHAS	MÃO AMIGA	355X260
(P6)	PORTA VIDRO TEMPERADO BMM INCOLOR	6 FOLHAS	CAMARÃO	650X250
(P7)	PORTA VIDRO TEMPERADO BMM INCOLOR	6 FOLHAS	CAMARÃO	650X260
(P8)	PORTA MDF REVESTIDO	1 FOLHA	ABRIR	609X910
(P9)	PORTA REVESTIDA	2 FOLHAS	ABRIR	1200X210
(P10)	PORTA VIDRO TEMPERADO BMM	1 FOLHA	ABRIR	90X210
(P11)	PORTA REVESTIDA	1 FOLHA	ABRIR	90X210
(P12)	PORTA VIDRO TEMPERADO BMM*	4 FOLHAS	2 FIXAS + 2 ABRIRES	210X250
(P13)	PORTA ALUMINIO VENEZIANA COM PINTURA	1 FOLHA	ABRIR	90X210
(P14)	PORTA ALUMINIO VENEZIANA COM PINTURA*	1 FOLHA	ABRIR	70X180/10
(P15)	PORTA AÇO FRIZADA COM PINTURA*	1 FOLHA	ABRIR	150X250
(P16)	PORTA MADEIRA DE EMBUTIR	2 FOLHAS	CORRER	150X210
(P17)	PORTÃO GARAGEM AÇO ALUMOFADADO**	1 FOLHA	BASCULANTE	293X270
(P18)	PORTÃO GARAGEM AÇO ALUMOFADADO*	1 FOLHA	ABRIR	123X220

\* PORTAS COM FECHADURA ELETRÔNICA  
 \*\* PORTÃO COM MOTOR ELETRÔNICO

PLANTA TÉRREO  
 ESCALA: 1/75

ÁREA TERRENO TOTAL	750,00m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	604,95m²
TÉRREO	422,78m²
SUBSOLO	182,17m²
ÁREA PERMEÁVEL	(183,44/750,00)=0,24

ESTRUTURA	PAINEL VAZADO AÇO	CALÇADA PERMEÁVEL	PROJEÇÃO EQUIPAMENTOS EMBUTIDOS
VEDAÇÃO ALVENARIA	TUIJO APARENTE MESCLADO	RAMPA ACESSO	PROJEÇÃO TERRENO - PERFIL NATURAL
DRYWALL (GESSO ACARTONADO)	ÁREAS MOLHADAS	LAJOTAS CONCRETO	PROJEÇÕES
DECK IMPERMEABILIZADO			INDICAÇÕES
			CORTE ARQUITETÔNICO



CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS MG | ARQUITETURA E URBANISMO

Trabalho de Conclusão de Curso - TCC II

Berisario Espelho do Amanhã, arquitetura para a infância

PLANTA TÉRREO ESCALA: VIDE PRANCHA FOLHA: 02/12  
 ALUNA: POLIANA DINIZ CARNEIRO FERREIRA ORIENTADORA: Dra. LUCIANA BRACARENSE COIMBRA VELOSO DATA: AGOSTO/2020