



LEGENDA

COBERTURAS
COB 1 COBERTURA EM ZINGO, SISTEMA DE JUNTA AGRAFADA VMZINC, INCLUINDO MACHOS PARA FIXAÇÃO DE PAINÉIS SOLARES

CLARABÓIAS
CLB CLARABÓIA DE DESENFUMAGEM
DSF SAFE ENERGY SAFE FIRE JET 165 CHM x CHAMINÉ EM FERRO

TECTOS EXTERIORES
TCE 1 BETÃO DESATIVADO, COR VERMELHO [DEPENDE DE APROVAÇÃO DE AMOSTRA] [PROJECTO DE ESTRUTURAS]

TECTOS INTERIORES
TCI 1.1 TECTO FALSO EM PLACAS DE GESSO CARTONADO (12,5 MM), ACABAMENTO A TINTA
TCI 1.2 TECTO FALSO EM PLACAS DE GESSO CARTONADO HIDROFUGO (12,5 MM), ACABAMENTO A TINTA LAVÁVEL ANTI-FUNGO
TCI 2 REBOCO HIDROFUGO, ACABAMENTO A TINTA LAVÁVEL ANTI-FUNGO

REVESTIMENTOS EXTERIORES
RVE 1.1 BETÃO APARENTE [ESPECIALIDADES]

REVESTIMENTOS INTERIORES
RVI 1.1 ACABAMENTO DE PLACAS A TINTA
RVI 1.2 ACABAMENTO DE PLACAS A TINTA LAVÁVEL ANTI-FUNGO
RVI 2 ESTUQUE PROJECTADO, ACABAMENTO A TINTA LAVÁVEL ANTI-FUNGO
RVI 3 ANULADO
RVI 4 MARMORITE
RVI 5.1 MDF HIDROFUGO LACADO, RAL 9016 (16 MM)
RVI 5.2 RIPADO (20X10CM) EM MDF HIDROFUGO LACADO, RAL 9016 (19 MM)
RVI 6 VIROC COM 12MM, VERMELHO (VM)

ALVENARIAS
ALV 1.1 ALVENARIA DE TIJOLO FURADO (15 CM)
ALV 1.2 ALVENARIA DE TIJOLO FURADO (11 CM)

FORRAS INTERIORES
FOI 1.1 COMPOSIÇÃO: OMEGA 16MM, 1 PLACA DE GESSO STANDARD (12,5 MM) E 1 PLACA DE GESSO DE ALTA DUREZA (12,5 MM) ESPESSURA TOTAL: 40 MM [OMEGA_STANDARD_ALTA DUREZA]
FOI 1.2 COMPOSIÇÃO: OMEGA 16MM E 2 PLACAS DE GESSO HIDROFUGO (12,5 MMx2) ESPESSURA TOTAL: 48 MM [OMEGA_HIDROFUGO_HIDROFUGO]
FOI 2.1 COMPOSIÇÃO: PERFIS DE 60 MM, 1 PLACA DE GESSO STANDARD (12,5 MM) E PLACA DE ALTA DUREZA (12,5MM) ESPESSURA TOTAL: 125 MM [PERF_100_STANDARD_ALTA DUREZA]
FOI 2.2 COMPOSIÇÃO: PERFIS DE 100 MM [PERF_100_WEDI (30MM) ESPESSURA TOTAL: 130 MM [PERF_100_WEDI]
FOI 3.1 COMPOSIÇÃO: PERFIS DE 70 MM, 1 PLACA DE GESSO STANDARD (12,5MM) E 1 LACA DE GESSO ALTA DUREZA (12,5MM) ESPESSURA TOTAL: 95 MM [PERF_70_STANDARD_ALTA DUREZA]
FOI 3.2 COMPOSIÇÃO: PERFIS DE 70 MM, 2 PLACAS DE GESSO HIDROFUGO (12,5MMx2) ESPESSURA TOTAL: 95 MM [PERF_70_HIDROFUGO_HIDROFUGO]
FOI 3.3 COMPOSIÇÃO: PERFIS DE 70 MM, WEDI (30MM) ESPESSURA TOTAL: 100 MM [PERF_70_WEDI]
FOI 4.1 COMPOSIÇÃO: PERFIS DE 48 MM, 1 PLACA DE GESSO STANDARD (12,5MM) E 1 LACA DE GESSO ALTA DUREZA (12,5MM) ESPESSURA TOTAL: 73 MM [PERF_48_STANDARD_ALTA DUREZA]
FOI 4.2 COMPOSIÇÃO: PERFIS DE 48 MM, 2 PLACA DE GESSO HIDROFUGO (12,5MMx2) ESPESSURA TOTAL: 73 MM [PERF_48_HIDROFUGO_HIDROFUGO]

PAREDES INTERIORES
PRD 1.1 COMPOSIÇÃO: 1 PLACA DE GESSO ALTA DUREZA (12,5 MM), 1 PLACA DE GESSO DE STANDARD (12,5 MM), PERFIS DE 70 MM, E 2 PLACA DE GESSO HIDROFUGO (12,5 MMx2) ESPESSURA TOTAL: 150 MM [ALTA DUREZA_STANDARD_PERF_70_HIDROFUGO_HIDROFUGO]
PRD 1.2 COMPOSIÇÃO: 1 PLACA DE GESSO ALTA DUREZA (12,5 MM), 1 PLACA DE GESSO DE STANDARD (12,5 MM), PERFIS DE 70 MM, 1 PLACA DE GESSO ALTA DUREZA (12,5 MM), 1 PLACA DE GESSO DE STANDARD (12,5 MM) ESPESSURA TOTAL: 120 MM [ALTA DUREZA_STANDARD_PERF_70_STANDARD_DUREZA]
PRD 1.3 COMPOSIÇÃO: 1 PLACA DE GESSO ALTA DUREZA (12,5 MM), 1 PLACA DE GESSO DE STANDARD (12,5 MM), PERFIS DE 70 MM, 1 PLACA DE WEDI (30 MM), ESPESSURA TOTAL: 125MM [DUREZA_STANDARD_PERF_70_WEDI]

VÃOS EXTERIORES
VE x CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO OTIMA 38 PLUS, ACABAMENTO LACADO

VÃOS INTERIORES
PSG PORTA DE SEGURANÇA E CORTA-FOGO VICAIMA, PORTÃO S&D E3D INVERSE, ACABAMENTO LACADO
PSF PORTA CORTA-FOGO VICAIMA, PORTÃO S&D E3D INVERSE, ACABAMENTO LACADO
PI x PORTA INTERIOR FORRADA A MDF HIDROFUGO LACADO, RAL 9016
VI x JANELA EM VIDRO COM ARO EM MDF HIDROFUGO LACADO, RAL 9016

ARMÁRIOS
TOLD TOLDOS BANDALUX, ARION COM MOTOR, DECIDIR EM OBRA A TELA.

ARMÁRIOS
ARM ARMÁRIO DE BANHOS
ARM x ROUPEIRO

ELEVADOR
ELEV SCHMITT- ELEVADORES, 630 KG

PORTÕES E CAIXAS DE CONTADORES
CTD ARMÁRIO DE CONTADORES EM FERRO METALIZADO, ACABAMENTO PINTADO
CXC ARMÁRIO DE CAIXAS CORREIO EM FERRO METALIZADO, ACABAMENTO PINTADO

GUARDAS EXTERIORES
GDE x GUARDAS EM FERRO METALIZADO, ACABAMENTO LACADO

SOLEIRAS
SL x A PEDRA AZULINO VALVERDE, AMACIADO
SL x G PEDRA GRANITO AZUL, POLIDO

KODAPÉS
RDP 1 ALHETA COM PERFIL METÁLICO PARA GESSO CARTONADO
RDP 2 MARMORITE ATÉ 1M [ESCADAS]

PAVIMENTOS EXTERIORES
PVE 1 RELVA, INCLUINDO TERRA VEGETAL
PVE 2 LAJETAS DE BETÃO COM 40MM ASSENTE SOBRE DADOS

PAVIMENTOS INTERIORES
PVI 1 PAVIMENTO EM MARMORITE
PVI 2 CERÂMICO MARGRES LINEA TIME 2.0, SILVER T26,LT28, 80X120
PVI 3 SOALHO CASTRO E FILHOS PRÉ-ACABADO EM CARVALHO, 18 CM DE LARGURA, COMPRIMENTO ASSEGURADO 50% EM REGUAS IGUAIS OU SUPERIORES A 2,45 M, 13 MM DE ESPESSURA, GRADE NATUR, ACABAMENTO LACADO, BEVEL G.02, BRUSHED LIGHT

FLOREIRAS
FLO X FLOREIRA EM FERRO METALIZADO, COM ACABAMENTO PELO INTERIOR EM FIBRA DE VIDRO E PELO EXTERIOR ACABAMENTO PINTADO

MUROS
MUR MURO EXISTENTE COM REBOCO AREADO PARA PINTAR.

ESCADAS
ESC 1 ESCADA INTERIOR EM CARVALHO
ESC 2 ESCADA INTERIOR EM MARMORITE
ESC 3 ESCADA INTERIOR EM CARVALHO
ESC 4 ESCADA EXTERIOR EM BETÃO

ISOLAMENTOS
XPS 1.1 PLACA DE XPS (5 CM)
XPS 1.2 PLACA DE XPS (10 CM)
LDR 1 LÃ-DE-ROCHA (5 CM, 70 KG/M³)

NOTA
 FORRAS E PAREDES INDICADAS EM DESENHO PREENCHIDAS COM LÃ-DE-ROCHA (6 CM, 70 KG/M³), TODAS AS RESTANTES PREENCHIDAS COM LÃ-DE-ROCHA COM ESPESSURA IGUAL À DO MONTANTE

DONO DE OBRA DILIGENTPERCENTAGE, LDA			
NOME DA OBRA / LOCAL RUA DE SONDAREM, 991			
TÍTULO DO DESENHO PLANTA DE PISO 4			
ARQUITECTO SEBASTIÃO MOREIRA		Nº ORDEM DOS ARQUITECTOS 4471 / N	
FASE DE PROJECTO EXECUÇÃO		ESCALA 1/50	
DATA JULHO 2022	ESPECIALIDADE ARQUITECTURA	Nº DESENHO G 04	REVISÃO
RUA DOM DOMINGOS PINHO BRANDÃO 110, 4150-279 PORTO TEL. 223 261 340 GERAL@238ARQUITECTOS.COM			