



**LEGENDA**

**COBERTURAS**  
**COB 1** COBERTURA EM ZINCO, 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: PERFS DE 100 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: PERFS DE 100 MM, WEDI (30MM) ESPESSURA TOTAL: 130 MM [PERF\_100\_WEDI]  
**FOI 3.1** COMPOSIÇÃO: PERFS 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: PERFS DE 70 MM, 2 PLACAS DE GESSO HIDROFUGO (12,5MMx2) ESPESSURA TOTAL: 95 MM [PERF\_70\_HIDROFUGO\_HIDROFUGO]  
**FOI 3.3** COMPOSIÇÃO: PERFS DE 70 MM, WEDI (30MM) ESPESSURA TOTAL: 100 MM [PERF\_70\_WEDI]  
**FOI 4.1** COMPOSIÇÃO: PERFS 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: PERFS 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), PERFS 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), PERFS DE 70 MM, 1 PLACA DE GESSO ALTA DUREZA (12,5 MM), 1 PLACA DE GESSO DE STANDARD (12,5 MM) ESPESSURA TOTAL: 125MM [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), PERFS DE 70 MM, 1 PLACA DE WEDI (30 MM), ESPESSURA TOTAL: 125MM [DUREZA\_STANDARD\_PERF\_70\_WEDI]

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

**VÃOS INTERIORES**  
**PSG** PORTA DE SEGURANÇA E CORTA-FOGO VICAIMA PORTARO S8D E8D INVERSE, ACABAMENTO LACADO  
**PSF** PORTA CORTA-FOGO VICAIMA PORTARO S8D E8D 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**  
**BA x** 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 AZULING 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 2,40 M, 13 MM DE ESPESSURA, GRADE NATUR, ACABAMENTO LACQER, 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/M<sup>3</sup>)

**NOTA**  
 FORRAS E PAREDES INDICADAS EM DESENHO PREENCHIDAS COM LÃ-DE-ROCHA (6 CM, 70 KG/M<sup>3</sup>), TODAS AS RESTANTES PREENCHIDAS COM LÃ-DE-ROCHA COM ESPESSURA IGUAL À DO MONTANTE

<b>DONO DE OBRA</b> DILIGENTPERCENTAGE, LDA			
<b>NOME DA OBRA / LOCAL</b> RUA DE SONDAREM, 991			
<b>TÍTULO DO DESENHO</b> PLANTA DE REQUADO			
<b>ARQUITECTO</b> SEBASTIÃO MOREIRA		<b>Nº ORDEM DOS ARQUITECTOS</b> 4471 / N	
<b>FASE DE PROJECTO</b> EXECUÇÃO		<b>ESCALA</b> 1/50	
<b>DATA</b> JULHO 2022	<b>ESPECIALIDADE</b> ARQUITECTURA	<b>Nº DESENHO</b> G 05	<b>REVISÃO</b>
RUA DOM DOMINGOS PINHO BRANDÃO 110, 4150-279 PORTO TEL. 223 261 340 GERAL@238ARQUITECTOS.COM			