



- LISTA DE ACABAMENTOS**
- PAVIMENTOS**
- PV01 MICRO-BETÃO EM MULTI-COMPONENTE DE ELEVAÇÃO RESISTÊNCIA. TIPO SKA FLOOR 20 PURCEM 60MM
  - PV02 MICRO-BETÃO EM MULTI-COMPONENTE DE ELEVAÇÃO RESISTÊNCIA. TIPO SKA FLOOR 21 PURCEM 45MM
  - PV03 SÓLIDO EM MADEIRA DE CARVALHO, DE 25MM DE ESPESURA COM ACABAMENTO BERRADO, ASSENTE SOBRE UMA ESTRUTURA DE MADEIRA E COM PREENCHIMENTO DA CAVA DE PVC ISOLAMENTO EM POLIESTER EXTRUDIDO. TIPO FLOORMATE 55 45MM
  - PV04 PAVIMENTO CERÂMICO DE FOLHAS RETANGULARES (30x45 X 90x90), COM ACABAMENTO CNAZ E DIFERENTES RELEVOS EM CIMENTO, TIPO CROCKET ROCA
  - PV05 PAVIMENTO EM GELHA METÁLICA PERFORADA

- RODAPÉS**
- ROD01 MICRO-BETÃO COSMÉTICA, LAMA ARGAMASSA A BASE POLIURETANO PARA DETALHES E RODAPÉS. TIPO SKA FLOOR-20 N PURCEM 60MM
  - ROD02 MICRO-BETÃO COSMÉTICA, LAMA ARGAMASSA A BASE POLIURETANO PARA DETALHES E RODAPÉS. TIPO SKA FLOOR-20 N PURCEM 45MM
  - ROD03 RODAPÉ EM MADEIRA DE CARVALHO, EMBUTIDO E A FACE DA PAREDE
  - ROD04 RODAPÉ EM PERFIL METÁLICO, EMBUTIDO E A FACE DA PAREDE

- TECTOS**
- TEC01 TECTO EM BETÃO APARENTE, POLIDO E COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
  - TEC02 REVESTIMENTO EM GESSO CARTONADO PERFORADO ACÚSTICO, SOBRE ESTRUTURA DE TECTO FALSO COM PREENCHIMENTO EM Lã MINERAL DE 40MM

- PAREDES**
- PA01 PAREDE EM BETÃO, MARCADA PELA COFAGEM EM MADEIRA, RÍGIDA NA HORIZONTAL PELO EXTERIOR E POLIDO PELO INTERIOR, COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
  - PA02 PAREDE EM BETÃO APARENTE, POLIDO E COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
  - PA03 PAREDE EM BETÃO APARENTE, POLIDO E COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
  - PA04 REVESTIMENTO EM MADEIRA, COM RÉGUAS HORIZONTAIS AFIMPLASADAS SOBRE UMA ESTRUTURA DE MADEIRA VERTICAL
  - PA05 REVESTIMENTO CERÂMICO DE FOLHAS RETANGULARES (30x45 X 90x90), COM ACABAMENTO CNAZ E DIFERENTES RELEVOS EM CIMENTO, TIPO CROCKET ROCA, APLICADO SOBRE REBOCO 150

- LEGENDA:**
- 01 - LAJE EM BETÃO ARMADO COM ADJUVANTE HIDRÓFUGO, TIPO SECIL UnColokwik® BETÃO ARQUITETÓNICO COLORIDO, PIGMENTADO A CINZA(25mm)
  - 02 - MEMBRANA DE SEPARAÇÃO DE POLIETILENO (4mm)
  - 03 - ISOLAMENTO TÉRMICO, TIPO FLOORMATE (40mm)
  - 04 - GEOTÊXTEIL DE PROTEÇÃO E MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
  - 05 - BETÃO DE REGULARIZAÇÃO
  - 06 - "TOIT VENANT"
  - 07 - EMULSÃO BETUMINOSA APLICADA COM PRIMÉRIO DE IMPERMEABILIZAÇÃO, TIPO IMPERKOTE F (2000mm)
  - 08 - MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM BUTILE PLASTÓMERO E ARMAADURA DE POLIÉSTER, PROTEGIDA A POLIETILENO EM AMBAS AS FACES, TIPO POLYESTER 40 (3mm)
  - 09 - ISOLAMENTO TÉRMICO EM PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUDIDO, TIPO FOAM COBERTURA (30mm)
  - 10 - LÂMINA DRENANTE EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM GEOTÊXTEIL INCORPORADO, TIPO AGUADRAIN GEO (10mm)
  - 11 - MANTA GEOTÊXTEIL DE FIBRAS SINTÉTICAS COMO CAMADA SEPARADORA, TIPO IMPERSEP 150 (2mm)
  - 12 - BETÃO ARMADO COM ADJUVANTE HIDRÓFUGO, TIPO SECIL UnColokwik® BETÃO ARQUITETÓNICO COLORIDO, PIGMENTADO A CINZA (150mm)
  - 13 - LAJE ALISERADANERVURADA, COM BLOCOS NÃO-RECUPERÁVEIS (MÓDULO "NAUTILUS - FN", DUPLOS), EM BETÃO ARMADO COM ADJUVANTE HIDRÓFUGO, TIPO SECIL UnColokwik® BETÃO ARQUITETÓNICO COLORIDO, PIGMENTADO A CINZA
  - 14 - BARRIEIRA ANTI-VAPOR (3mm)
  - 15 - ISOLAMENTO TÉRMICO EM PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUDIDO, TIPO FOAM COBERTURA (40mm)
  - 16 - SUPORTE RÍGIDO, EM PLACAS DE MADEIRA OSB III (EN 300 class 3)
  - 17 - LÂMINA SEPARADORA
  - 18 - REVESTIMENTO METÁLICO EM ZINCO, COM JUNTAAGRAFADA
  - 19 - ESTRUTURA DE MADEIRA
  - 20 - RUFÓ METÁLICO EM ZINCO
  - 21 - SUPORTE DE FIXAÇÃO DO GESSO CARTONADO ACÚSTICO, TIPO FON+ PLADUR 6, GRAMPÓS EM AÇO GALVANIZADO À BASE DE PERFS PLADUR 6 60 - VARETA ROSCADA, Ø 6mm
  - 22 - VIGA METÁLICA COM PERFIL EM "I"
  - 23 - VIGA METÁLICA COM PERFIL EM "C"
  - 24 - CAMADA DE REGULARIZAÇÃO
  - 25 - TELA SEPARADORA DE POLIETILENO
  - 26 - ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO
  - 27 - LAJETAS DE GRANITO BERRADO (80x80 X 80cm), s + 20mm
  - 28 - DEPÓSITO EM INOX, CAPACIDADE: 5.000 LITS, Ø 1800mm
  - 29 - DEPÓSITO EM INOX, CAPACIDADE: 10.000 LITS, Ø 2100mm
  - 30 - CUBA/ESBACADOR EM INOX, CAPACIDADE: 15.000 LITS, Ø 2250mm
  - 31 - PREENSA PNEUMÁTICA
  - 32 - TANQUES DE VINHO
  - 33 - BALCÃO EM BETÃO COM TEXTURA NATURAL
  - 34 - GEODRENO
  - 35 - LEITO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO DO GEODRENO
  - 36 - SAPATA DE BETÃO
  - 37 - BETÃO DE LIMPEZA

1) Área de exposições 205.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 9.70	2) Laboratório 180.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	3) Sala de estégio (em barracas) 213.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 3.95	4) Zona de prensagem 247.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.90/4.48	5) Zona de fermentação 228.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 9.70	6) Sala de estégio (em garras) 228.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 3.95	7) Área técnica 75.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	8) Zona de AVACS 95.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	9) I.S. + balneário 116.0x142 PV 04 ROD 04 TEC 01 PD 4.48	10) Armazém de embalados 140.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	11) Embalamento e rotulagem 140.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	12) Garagem / arrumos agrícolas 200.0x142 PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48
--	---	---	--	---	---	---	--	--	---	--	--

