



- LISTA DE ACABAMENTOS**
- PAVIMENTOS**
- PV 01 MICRO-BETÃO EM MULTI-COMPONENTE DE ELEVAÇÃO RESISTÊNCIA, TIPO SKA FLOOR 21 PURCEM 49MM
 - PV 02 MICRO-BETÃO EM MULTI-COMPONENTE DE ELEVAÇÃO RESISTÊNCIA, TIPO SKA FLOOR 21 PURCEM 49MM
 - PV 03 SÓLAO EM MADEIRA DE CARVALHO, DE 20MM DE ESPESURA COM ACABAMENTO SERRADO, ASSENTE SOBRE UMA ESTRUTURA DE MADEIRA E COM PREENCHIMENTO DA CAVA DE AÇO ISOLAMENTO EM POLIESTIRENO EXTRUDIDO, TIPO FLOORMATE 5E 49MM
 - PV 04 PAVIMENTO CERÂMICO DE FOLHAS RECTANGULARES (20x30) COM ACABAMENTO CAVA E DIFERENTES RELEVOS EM CIMENTO, TIPO CROCKET ROCA
 - PV 05 PAVIMENTO EM GELHA METÁLICA PERFORADA
- RODAPÉS**
- ROD 01 MICRO-BETÃO COSMÉTICA, LAMA ARGAMASSA A BASE POLIURETANO PARA DETALHES E RODAPÉS, TIPO SKA FLOOR-20 N PURCEM 59MM
 - ROD 02 MICRO-BETÃO COSMÉTICA, LAMA ARGAMASSA A BASE POLIURETANO PARA DETALHES E RODAPÉS, TIPO SKA FLOOR-20 N PURCEM 49MM
 - ROD 03 RODAPÉ EM MADEIRA DE CARVALHO, EMBUTIDO E A FACE DA PAREDE
 - ROD 04 RODAPÉ EM PERFIL METÁLICO, EMBUTIDO E A FACE DA PAREDE
- TECTOS**
- TEC 01 TECTO EM BETÃO APARENTE, POLIDO E COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
 - TEC 02 REVESTIMENTO EM GESSO CARTONADO PERFORADO ACÚSTICO, SOBRE ESTRUTURA DE TECTO FALSO COM PREENCHIMENTO EM Lã MINERAL DE 40MM
- PAREDES**
- Pai 01 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
 - Pai 02 PAREDE EM BETÃO APARENTE, POLIDO E COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
 - Pai 03 PAREDE EM BETÃO APARENTE, POLIDO E COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
 - Pai 04 REVESTIMENTO EM MADEIRA, COM RÉGUAS HORIZONTAIS APANHADAS SOBRE UMA ESTRUTURA DE MADEIRA VERTICAL
 - Pai 05 REVESTIMENTO CERÂMICO DE FOLHAS RECTANGULARES (20x30) COM ACABAMENTO CAVA E DIFERENTES RELEVOS EM CIMENTO, TIPO CROCKET ROCA, APLICADO SOBRE REBOCO LISO

- LEGENDA:**
- 01 - LAJE EM BETÃO ARMADO COM ADJUVANTE HIDRÓFUGO, TIPO SECIL Unicolor® 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 - "TOUT VENANT"
 - 07 - EMULSÃO BETUMINOSA APLICADA COM PRIMÉRIO DE IMPERMEABILIZAÇÃO, TIPO IMPERKOTE F (2030mm)
 - 08 - MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM BUTILE PLÁSTOMERO E ARMADURA DE POLIESTER, PROTEGIDA A POLIETILENO EM AMBAS AS FACES, TIPO POLYSTER 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 Unicolor® BETÃO ARQUITETÓNICO COLORIDO, PIGMENTADO A CINZA (150mm)
 - 13 - LAJE ALIÇERADA/NERVURADA, COM BLOCOS NÃO-RECUPERÁVEIS (MÓDULO "NAUTELIS - FN", DUPLOS), EM BETÃO ARMADO COM ADJUVANTE HIDRÓFUGO, TIPO SECIL Unicolor® BETÃO ARQUITETÓNICO COLORIDO, PIGMENTADO A CINZA
 - 14 - BARRIEIRA ANTI-VAPORES (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 JUNTA AGRAFADA
 - 19 - ESTRUTURA DE MADEIRA
 - 20 - RUFOS METÁLICOS EM ZINCO
 - 21 - SUPORTE DE FIXAÇÃO DO GESSO CARTONADO ACÚSTICO, TIPO FON+ PLADUR®, GRAMPÕES EM AÇO GALVANIZADO À BASE DE PERFIS PLADUR® 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 SERRADO (80x80 X 80cm), ø = 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 - PNEUMÁTICA
 - 32 - TANQUES DE VINHO
 - 33 - BALÇÃO 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	2) Laboratório	3) Sala de estágio (em barricas)	4) Zona de prensagem	5) Zona de fermentação	6) Sala de estágio (em garrafas)	7) Área técnica	8) Zona de AVACS	9) L.S. + balneário	10) Armazém de embalados	11) Embalamento e rotulagem	12) Garagem / arrumos agrícolas
205.00 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 9.70	1500 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	213.70 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 3.95	247.20 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.90 4.48	960 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 9.70	228.90 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 3.95	75.55 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	95.55 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	95.55 m ² PV 04 ROD 04 TEC 01 PD 4.48	67.30 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	140.70 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	200 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48

