



- LISTA DE ACABAMENTOS**
- PAVIMENTOS**
- PV 01 MICRO-BETÃO EM MULTI-COMPONENTE DE ELEVADA RESISTÊNCIA, TIPO SKA FLOOR 20 PURCEM 60MM
 - PV 02 MICRO-BETÃO EM MULTI-COMPONENTE DE ELEVADA RESISTÊNCIA, TIPO SKA FLOOR 21 PURCEM 45MM
 - PV 03 SÓLIDO EM MADEIRA DE CARVALHO, DE 20MM DE ESPESURA COM ACABAMENTO BERRADO, ASSENTO SOBRE UMA ESTRUTURA DE MADEIRA E COM PREENCHIMENTO COM GEOTÊXTELO DE POLIESTIRENO EXTRUDIDO, TIPO FLOORMATE 50 40MM
 - PV 04 PAVIMENTO CERÂMICO DE FOLHAS RECTANGULARES (20x4 X 30x30) COM ACABAMENTO CANA 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 60MM
 - ROD 02 MICRO-BETÃO COSMÉTICA, LAMA ARGAMASSA A BASE POLIURETANO PARA DETALHES E RODAPÉS, TIPO SKA FLOOR-20 N PURCEM 45MM
 - 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 LÁ MINERAL DE 40MM
- PAREDES**
- Pa 01 PAREDE EM BETÃO, MARCADA PELA COPIAGEM EM MADEIRA, RÍGIDA NA HORIZONTAL PELO EXTERIOR E POLIDO PELO INTERIOR, COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
 - Pa 02 PAREDE EM BETÃO APARENTE, POLIDO E COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
 - Pa 03 PAREDE EM BETÃO APARENTE, POLIDO E COM PROTEÇÃO EM VERNIZ INCOLOR A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA
 - Pa 04 REVESTIMENTO EM MADEIRA, COM RÉGUAS HORIZONTAIS APANHADAS SOBRE UMA ESTRUTURA DE MADEIRA VERTICAL
 - Pa 05 REVESTIMENTO CERÂMICO DE FOLHAS RECTANGULARES (20x4 X 30x30) COM ACABAMENTO CANA E DIFERENTES RELEVOS EM CIMENTO, TIPO CROCKET ROCA, APLICADO SOBRE REBOCO LISO

- LEGENDA:**
- 01 - LAJE EM BETÃO ARMADO COM ADJUVANTE HIDRÓFUO, TIPO SECIL UniCokox® BETÃO ARQUITETÓNICO COLORIDO, PIGMENTADO A CINZA(25mm)
 - 02 - MEMBRANA DE SEPARAÇÃO DE POLIESTIRENO (40mm)
 - 03 - ISOLAMENTO TÉRMICO, TIPO FLOORMATE (40mm)
 - 04 - GEOTÊXTELO DE PROTEÇÃO E MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
 - 05 - BETÃO DE REGULARIZAÇÃO
 - 06 - "TOUT VENANT"
 - 07 - EMULSÃO BETUMINOSA APLICADA COM PRIMÉRIO DE IMPERMEABILIZAÇÃO, TIPO IMPERKOTE F (2000mm)
 - 08 - MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM BUTILE PLASTÓMERO 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 GEOTÊXTELO INCORPORADO, TIPO AGUADRAIN GEO (10mm)
 - 11 - MANTA GEOTÊXTELO DE FIBRAS SINTÉTICAS COMO CAMADA SEPARADORA, TIPO IMPERSEP 150 (2mm)
 - 12 - BETÃO ARMADO COM ADJUVANTE HIDRÓFUO, TIPO SECIL UniCokox® BETÃO ARQUITETÓNICO COLORIDO, PIGMENTADO A CINZA (150mm)
 - 13 - LAJE ALIGEIRADANERVURADA, COM BLOCOS NÃO-RECUPERÁVEIS (MÓDULO "NAUTILUS - FN", DUPLOS), EM BETÃO ARMADO COM ADJUVANTE HIDRÓFUO, TIPO SECIL UniCokox® 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 JUNTA GRAFADA
 - 19 - ESTRUTURA DE MADEIRA
 - 20 - RUFÓ METÁLICO EM ZINCO
 - 21 - SUPORTE DE FIXAÇÃO DO GESSO CARTONADO ACÚSTICO, TIPO FON+ PLADUR®, GRAMPÕES EM AÇO GALVANIZADO À BASE DE PERFS 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 BERRADO (80x4 X 80x4), 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 - PREENHA 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 205.50 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 9.70	2) Laboratório 1500 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	3) Sala de estágio (em barricas) 213.70 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 3.95	4) Zona de prensagem 247.20 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.00 4.48	5) Zona de fermentação 960 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 9.70	6) Sala de estágio (em garrafas) 226.90 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 3.95	7) Área técnica 75.55 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	8) Zona de AVACS 94.50 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	9) I.S. + balneário 81 m ² PV 04 ROD 04 TEC 01 PD 4.48	10) Armazém de embalados 67.30 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	11) Embalamento e rotulagem 140.70 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48	12) Garagem / arrumos agrícolas 200 m ² PV 01 ROD 01 TEC 01 PD 4.48
--	---	---	--	--	---	---	--	--	--	--	---