



| QUADRO DE ÁREAS | |
|------------------------------------|------------------------|
| Piso 0 | |
| Hall de entrada | 32,45 m ² |
| Átrio | 71,55 m ² |
| Lq a/ Livraria | 62,42 m ² |
| Instalações sanitárias | 15,09 m ² |
| Zonas de armazém | 78,68 m ² |
| Áreas técnicas | 19,16 m ² |
| Circulação | 25,79 m ² |
| Área útil total | 305,14 m ² |
| Área bruta | 375,96 m ² |
| Piso 1 | |
| Sala multiusos | 94,53 m ² |
| Salas de exposições | 129,24 m ² |
| Instalações sanitárias | 15,09 m ² |
| Áreas técnicas | 1,41 m ² |
| Circulação | 61,88 m ² |
| Área útil total | 302,15 m ² |
| Área bruta | 375,96 m ² |
| Piso 2 | |
| Sala de descanso para funcionários | 61,21 m ² |
| Sala de conferências | 61,19 m ² |
| Sala de reuniões | 32,45 m ² |
| Escritórios | 58,91 m ² |
| Instalações sanitárias | 10,51 m ² |
| Áreas técnicas | 1,41 m ² |
| Circulação | 76,72 m ² |
| Área útil total | 302,40 m ² |
| Área bruta | 375,96 m ² |
| Piso 3 | |
| Sala de refeições | 225,66 m ² |
| Cozinha | 35,43 m ² |
| Instalações sanitárias | 15,09 m ² |
| Áreas técnicas | 1,41 m ² |
| Circulação | 25,79 m ² |
| Área útil total | 303,38 m ² |
| Área bruta | 375,96 m ² |
| Piso 4 | |
| Galeria | 66,53 m ² |
| Circulação | 37,97 m ² |
| Área útil total | 104,50 m ² |
| Área bruta | 143,88 m ² |
| Piso 5 | |
| Terraço aberto | 66,53 m ² |
| Circulação | 17,91 m ² |
| Arrumos/ Área técnica | 4,97 m ² |
| Área útil total | 89,41 m ² |
| Área bruta | 112,71 m ² |
| Área exterior | |
| Estacionamento | 1383,27 m ² |
| Circulação | 511,97 m ² |
| Área útil total | 1895,24 m ² |

| LEGENDA DE ACABAMENTOS | |
|--|--|
| Pavimentos | |
| PV1- Betonilha afagada | |
| PV2- Grés porcelânico, tipo "PORCELANOSA XLIGHT PREMIUM", cor "lush white", 120x250x6mm | |
| PV3- Soalho de madeira, cavalo, castanho médio | |
| PV4- Betão à vista | |
| PV5- Autovelante, cor branco | |
| PV6- Terra vegetal | |
| Paredes | |
| PD1- Betão à vista | |
| PD2- Grés porcelânico, tipo "PORCELANOSA XLIGHT PREMIUM", cor "lush white", 120x250x6mm | |
| PD3- Reboco estribado, cor branco | |
| PD4- Placa dupla de gesso cartonado, tipo "PLADUR", 15mm+15mm | |
| Tetos | |
| TC1- Placa de gesso cartonado, tipo "PLADUR", 13mm de espessura | |
| TC2- Vidro "float" VSG, extra branco, revestido por uma camada de resina PV8 de cada lado, 12mm de espessura | |
| TC3- Betão à vista | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| LEGENDA GERAL Betão Tijolo Brita Regularização | | Massame de betão Isolamento térmico Aço inoxidável Madeira Betão afagado | |
| Universidade da Beira Interior Mariana Oliveira Sousa 29647 Proposta para o novo Centro de Visitantes da casa Farnsworth Ilinois, Plano Projeto de execução Junho 2017 Planta piso 0 | | | |
| Nome do cliente: | | Escala de: 1/50 | |
| | | PE01 | |