



QUADRO DE ÁREAS

Piso 0	32,45 m2
Hall de entrada	71,55 m2
Átrio	62,42 m2
Lq a/ Livraria	15,09 m2
Instalações sanitárias	78,68 m2
Zonas de armazém	19,16 m2
Áreas técnicas	25,79 m2
Circulação	305,14 m2
Área útil total	375,96 m2
Área bruta	
Piso 1	94,53 m2
Sala multiusos	129,24 m2
Salas de exposições	15,09 m2
Instalações sanitárias	1,41 m2
Áreas técnicas	61,88 m2
Circulação	302,15 m2
Área útil total	375,96 m2
Área bruta	
Piso 2	61,21 m2
Sala de descanso para funcionários	61,19 m2
Sala de conferências	32,45 m2
Sala de reuniões	58,91 m2
Escritórios	10,51 m2
Instalações sanitárias	1,41 m2
Áreas técnicas	76,72 m2
Circulação	302,40 m2
Área útil total	375,96 m2
Área bruta	
Piso 3	225,66 m2
Sala de refeições	35,43 m2
Cozinha	15,09 m2
Instalações sanitárias	1,41 m2
Áreas técnicas	25,79 m2
Circulação	303,38 m2
Área útil total	375,96 m2
Área bruta	
Piso 4	66,53 m2
Galeria	37,97 m2
Circulação	104,50 m2
Área útil total	143,88 m2
Área bruta	
Piso 5	66,53 m2
Terraço aberto	17,91 m2
Circulação	4,97 m2
Arrumos/ Área técnica	89,41 m2
Área útil total	112,71 m2
Área bruta	
Área exterior	1383,27 m2
Estacionamento	511,97 m2
Circulação	1895,24 m2
Área útil total	

- LEGENDA DE ACABAMENTOS**
- Pavimentos**
- PV1- Betonilha afogada
 - PV2- Grés porcelânico, tipo "PORCELANOSA XLIGHT PREMIUM", cor "lush white", 120x250x6mm
 - PV3- Soalho de madeira, carvalho, castanho médio
 - PV4- Betão à vista
 - PV5- Autovinilite, cor branco
 - PV6- Terra vegetal
- Paredes**
- PD1- Betão à vista
 - PD2- Grés porcelânico, tipo "PORCELANOSA XLIGHT PREMIUM", cor "lush white", 120x250x6mm
 - PD3- Relevo estanhado, 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 "flor" VSG, extra branco, revestido por uma camada de resina PV8 de cada lado, 12mm de espessura
 - TC3- Betão à vista

LEGENDA GERAL	<ul style="list-style-type: none"> Massame de betão Isolamento térmico Aço inoxidável Madeira Betão afogado 	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 3
<ul style="list-style-type: none"> Betão Tijolo Brita Regularização 	<ul style="list-style-type: none"> Massame de betão Isolamento térmico Aço inoxidável Madeira Betão afogado 	Nani Casemiro Escala de 1/50 PE04