



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	6,88 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- Autovinilite, cor branco
- PV6- Terra vegetal

Paredes

- PD1- Betão à vista
- PD2- Grés porcelânico, tipo "PORCELANOSA XLIGHT PREMIUM", cor "lush white", 120x250x6mm
- PD3- Reboco 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		Universidade da Beira Interior
■	Betão	Mariana Oliveira Sousa 29647
■	Tijolo	Proposta para o novo Centro de Visitantes da casa Farnsworth Ilinois, Plano
■	Brita	Projeto de execução Junho 2017
■	Regularização	Planta tipo escada 2
■	Massame de betão	Nézi Cosermel, Escala de 1/50
■	Isolamento térmico	PE06
■	Aço inoxidável	
■	Madeira	
■	Betão afagado	