

LEGENDA:

PAREDES:

- PR1_EXTERIOR
Parede em Bloco Armado | E= 200mm
- Agulhasa Hidrofuga | E= 20mm
- Poliestireno Extrudido | E= 60mm
- PR2_EXTERIOR
Parede em Bloco Armado | E= 150mm
- Agulhasa Hidrofuga | E= 20mm
- Poliestireno Extrudido | E= 60mm
- PR3_INTERIOR
Agulhasa | E= 20mm
- Parede em Tijolo Cerâmico | E= 40 mm
- Agulhasa | E= 20mm
- PR4_INTERIOR
Parede em Gesso Cartonado, estuocado e pintado | E= 100mm

REVESTIMENTOS:

- RV1_EXTERIOR
Placas de Pedra, tipo Calcário | E= 30mm
- Calza de Ar com pluvôs de fixação | E= 20mm

RV2_INTERIOR

- Reboco Cromado | E= 30mm
- Revestimento em Pedra Natural | E= 30mm
- RV3_INTERIOR
Agulhasa | E= 20mm
- Revestimento Cerâmico 200mm x 600mm | E= 20mm

RV4_INTERIOR

- Reboco Pintado | E= 20mm

PAVIMENTOS:

- PV1_EXTERIOR
Pavimento tipo "Calçada Portuguesa" | E=60mm
- PV2_INTERIOR
Pavimento em Cerâmica 600mm x 600mm | E=20mm
- PV3_INTERIOR
Pavimento em Madeira 200mm x 2000mm | E=20mm

TETOS:

- TE1_
Teto Estuocado sobre Laje de Beto Armado
- TE2_
Teto Falso em Gesso Cartonado, estuocado e pintado

VAGOS:

- V1 - Calafetada em alumínio, de cor cinza, de tipo "flor" com vidro duplo translúcido
- P2 - Porta de Entrada, em Calafetada em alumínio, de cor cinza, do tipo "air" com vidro duplo translúcido
- P4 - Porta interior, em águas de madeira, de tipo "air"
- P5 - Porta interior, em painéis lândicos, de tipo "air"
- P6 - Porta de Entrada, em Calafetada em alumínio, de cor cinza, do tipo "air" com vidro duplo translúcido

- Sala de Casfios | 156 m²
- Circulação | 9 m²
- Sala de Espera | 11 m²
- Receção | 15,95 m²
- Circulação | 10,50 m²
- I.S. | 5,30 m²
- I.S. | 7,30 m²
- Gabinete Médico | 13,45 m²
- Enfermária | 17,95 m²
- Oficina | 48,50 m²
- Bicicletário | 27,80 m²



INSTITUÇAO:
UBI UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
FACULDADE DE ENGENHARIA

ALUNA:
CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS | 30009

ORIENTADORA:
PROF. DOUTOR JOAO BELGAO

PROJETO:
REQUALIFICACAO ARQUITETONICA DAS PREDREIRAS DO
MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE FATIMA

OBJETO:
LEVANTAMENTO ARQUITETONICO
PLANTA DO POSTO MEDICO