



LEGENDA:

PAREDES:

- PR1_ EXTERIOR
Parede em Bloco Armado | E= 200mm
- Argamassa Hidráulica | E= 20mm
- Poliuretano Extrudado | E= 60mm
- PR2_
- Argamassa | E= 20mm
- Parede em Tijolo Cerâmico | E= 40 mm
- Argamassa | E= 20mm

REVESTIMENTOS:

- RV1_ EXTERIOR
Pilhas de Pedra, tipo Calcário | E= 30mm
- Caixa de Ar com pilas de faiação | E= 20mm
- RV2_ INTERIOR
Reboco Cimentício | E= 30mm
- Revestimento em Pedra Natural | E= 30mm
- RV3_ INTERIOR
Argamassa | E= 20mm
- Revestimento Cerâmico 200mm x 600mm | E= 20mm
- RV4_ INTERIOR
Reboco Pincado | E= 20mm

PAVIMENTOS:

- PV1_ EXTERIOR
Pavimento tipo "Calçada Portuguesa" | E=80mm
- PV2_ INTERIOR
Pavimento em Cerâmica 600mm x 600mm | E=20mm
- PAV3_ INTERIOR
Pavimento em Madeira 200mm x 200mm | E=20mm

TETOS:

- TE1_
- Teto Estucado sobre Laje de Bloco Armado
- TE2_
- Teto Falso em Gesso Cartonado, estucado e pintado

VÃOS:

- P4 - Porta Interior, em régua de madeira, do tipo "abrir"
- P6 - Porta Interior, de acesso às I.S. em régua de madeira, do tipo "abrir"
- P8 - Porta Interior, das cabines das I.S. em painéis fundidos, do tipo "comer"

- Circulação | 42,50 m²
- I.S. Masculina | 60,50 m²
- I.S. Feminina | 57,50 m²
- I.S. Infantil | 10,00 m²
- Arrumos | 17,50 m²
- Área Técnica | 27,50 m²

INSTITUIÇÃO: UBI UNIVERSIDADE DA BERRA INTERIOR
FACULDADE DE ENGENHARIA

ALUNA: CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS | 30009

ORIENTADORA: PROF. DOUTOR JOÃO BELGADO

PROJETO: REQUALIFICAÇÃO ARQUITETÓNICA DAS PEDREIRAS DO MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE FÁTIMA

PLANTA DOS BANHEIROS

NOTAS: DIMENSÕES EM METROS (IMPARES)

DATA: ABRIL | 2018

EDICAL: 1/50

FECA: ARO_LA_17