



LEGENDA:

PAREDES:

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

REVESTIMENTOS:

- RV1_ EXTERIOR
Pisos de Pedra, tipo Calçada | E= 30mm
- Capa 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 Plástico | E= 20mm

PAVIMENTOS:

- PV1_ EXTERIOR
Pavimento em Cerâmica 600mm x 600mm | E=20mm
- 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

VÁCIOS:

- V2 - Casilharia em alumínio, de cor cinza, do tipo "basculante", com vidro duplo translúcido
- V3 - Casilharia em alumínio, de cor cinza, do tipo "fixo", com vidro duplo translúcido
- V4 - Casilharia em alumínio, de cor cinza, do tipo "correr", com vidro duplo translúcido
- P2 - Porta de Entrada, emCasilharia em alumínio, de cor cinza, do tipo "abrir" com vidro duplo translúcido
- P4 - Porta Interior, em régua de madeira, do tipo "abrir"
- P10 - Porta Interior, de acesso às ls, em régua de madeira, do tipo "abrir"
- P11 - Porta Exterior, de cargas e descargas, em régua de madeira, do tipo "abrir"

Circulação	14,85 m ²
Copa	14,70 m ²
Lavandaria	14,70 m ²
Cafeteria	51,90 m ²
Confeição	8,30 m ²
Depensa	10,00 m ²
Armazem	6,00 m ²
Esplanada	62,33 m ²

INSTITUIÇÃO: UBI UNIVERSIDADE DA BERRA INTERIOR
FACULDADE DE ENGENHARIA

ALUNA: CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS | 30009

ORIENTADORA: PROF. DOUTOR JOÃO BELGAO

OBJETO: REQUALIFICAÇÃO ARQUITÔNICA DAS PEDREIRAS DO MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE ATÍMA

PLANTA LAVANDARIA / CAFETARIA

DATA: ABRIL 2018
LOCAL: ANTUNAS PEDREIRAS DO MOMENTO, ATÍMA

ESCALA: 1/50

FECHA: ARO_LA_23