

Technical drawings of the AF-21 shower system, including isometric and cross-section views for models ISO-21, HID-21.1, HID-21.2, ISO-22, HID-22, ISO-23, HID-23, ISO-24, and HID-24. The drawings show the shower head, body, and various components like the control panel and water supply lines. Dimensions and part numbers are provided for each view.

LEGENDA DE CONDUTOS

TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE / PRISO
TUBULAÇÃO ENTERRADA
TUBULAÇÃO DE SUÇÃO
TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO

ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS

SIGLA	ITEM	ALTURA (mm)
LV	LAVATÓRIO	60
LV-PR	LAVATÓRIO-PRATO	50
LV-PNE	LAVATÓRIO PNE	50
PIA	PIA	60
VS	VASO SANITÁRIO C/ CAIXA ADOPLADA	20
VS-PNE	VASO SANITÁRIO C/ CAIXA ADOPLADA PNE	33
CH	CHUVEIRO	210
TLR	TANQUE DE LAVAR	110
TJ	TORNEIRA DE JARDIM	45
RG	REGISTRO DE GAVETA - ALTO	180
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	110
EXP	PIA DE EXPANSÃO	100
VDE	VALVULA DE DESCARGA	110
DI	BUCHA HIGIENICA	50

VISTA ISOMÉTRICA ISO-25

CORTE HID-25

VISTA ISOMÉTRICA ISO-26

CORTE HID-26

VISTA ISOMÉTRICA ISO-27

CORTE HID-27

ALTURA DOS PONTOS HIDRAULICOS		
SIGLA	ITEM	ALTURA (cm)
LV INF	LAVATORIO	50
LV INF	LAVATORIO INFANTIL	50
LV PNE	LAVATORIO PNE	50
PI	PIS	60
VS	VASO SANITARIO C/ CAIXA ACOPLADA	20
VS PNE	VASO SANITARIO C/ CAIXA ACOPLADA PNE	30
CH	CHUVEIRO	210
TR	TRINQUE DE LAVAR	170
TE	TOILETINA DE JARDIM	45
RG	REGISTRO DE GAVETA - ALTO	160
RP	REGISTRO DE PRESSAO	100
SP	SPA DE ESPRIMO	100
DR	DEBULA DE DESCARGA	110
DI	DIAGNOSTICA HIGIENICA	100

LEGENDA DE CONDUITOS

TUBULACAO EMBUTIDA NA PARDEDE / PISO

TUBULACAO ENTERRADA

TUBULACAO DE SUCCAO

TUBULACAO DE AR COMPRIMIDO

- | | | | |
|-------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| REV. 01 | 13/09/24 | ALTERAÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA NO PROJ. ARQUITETÔNICO | DAC |
| REV. 00 | 01/11/23 | EMISSÃO INICIAL | DAC |
| REVISÃO DATA : 01/11/23 | | | RESP.: _____ |
| CLIENTE | | | |
- 

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre
- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>PROJETO</p> <div style="text-align: center;">  <p>DAC
engenharia</p> </div> <p>Rua Col. Joaquim Francisco, nº 341
Barro Velho
CEP 37561-952 - Minas / MG
Tel. (35) 2143-6067
www.dacengenharia.com.br</p> | <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS</p> <p>DENIS DE SOUZA SILVA CREA-MG-127 2160
RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>ALOÍSIO C. FERREIRA CREA-MG-97.132D
RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>RAFAEL B. CARREIRA CAU/ 00415641-1S</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMPREENHAMENTO | |
| CONSTRUÇÃO DA UBS DO BAIRRO MORUMBI | |
| ENDEREÇO
RUA JÚLIO CESAR HUHN, BAIRRO MORUMBI
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS | DISCIPLINA
ÁGUA FRIA |
| ASSUNTO
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA
DETALHES, TABELAS E NOTAS | FASE DO PROJETO
EXECUTIVO
FOLHA Nº:
<div style="text-align: right; font-size: 1.5em;">04/05</div> |
| DATA INICIAL
01/11/2023 | ESCALA
INDICADA |
| REVISÃO
R01 | ARQUIVO
DAC-PMPA-MRB-PE-AR-01 DWG |