



LEGENDA

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Rsg 150mm | Caixa de Inspeção Cloacal |
| CG 250mm | Caixa de Inspeção Pluvial |
| Coluna de Ventilação | |
| Tubo de Queda Cloacal | |
| Tubo de Queda Pluvial | |

| ENTRADA DE ÁGUA | | SAIDA DE ÁGUA | |
|-----------------|--------------|---------------|--------------|
| Lavatório | altura 0.70m | Pia banheiro | altura 0.60m |
| Torneira jardim | altura 0.40m | | |

- Deve-se fazer a drenagem dos pontos de Ar condicionado;
- Localizar ralo do DML embaixo do tanque;
- Todo ralo deve ter ligação com a coluna de ventilação;
- As colunas de ventilação devem estar dentro das paredes;

Planta Baixa Hidrossanitário
Escala 1/75

| | |
|---|--|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDRÉ DA ROCHA Rua Marcolino Pereira Vieira . nº 1393 . Centro . André da Rocha - RS. | |
| OBRA: | CRAS - Centro de Referência da Assistência Social |
| LOCAL: | Rua Vereador Joemar Jacques . Lote para Equip. Comunitários . Quadra "C" . Loteamento Verdes Campos . André da Rocha - RS. |
| PROPRIETÁRIO: | Município de André da Rocha . RS CNPJ: 90.483.066/0001-72 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | Arq. Camila Girardi Pocal CAU A 57153-9 |
| _____ Felipe Eduardo Seminoti Jacques - PREFEITO MUNICIPAL | |
| _____ Assinatura Responsável Técnico | |
| PROJETO: | PROJETO ARQUITETÔNICO |
| DATA: | 20/10/2025 |
| DESCRIÇÃO DA PRANCHA: | HIDROSSANITÁRIO |
| ESCALA: | 1/75 |
| PRANCHA: | H-01 |