



LEGENDA	
	Tubulação de Água Pluvial
	Tubulação de esgoto
	Tubulação Hidráulica (fria) teto
	Tubulação Hidráulica (fria) parede
	Caixa de Gordura
	Caixa de Inspeção
	Caixa de Passagem Pluvial
	Coluna tubo de Esgoto
	Coluna de Água Fria
	Coluna de Ventilação
	Coluna de Água Pluvial

Nota:

- * Todo ramal de esgoto será ligado na rede do sistema existente;
- * As tubulações dos ramais de esgoto, deverão ter inclinação mínima de 2%;
- * As descidas pluviais serão interligadas no ramal pluvial existente;
- * Os ramais de água fria, serão alimentados através do reservatório existente;
- * Sifonar todas as saídas das pias, lavatórios e tanques. Utilizar conexões azuis com registros, torneiras e válvulas.;

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Obra: **PROJETO DE AMPLIAÇÃO ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO**

Local da Obra: **RUA CORONEL HONORATO VIEIRA - CENTRO - ERVAL VELHO**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA PAVTO. INFERIOR**

Responsável Técnico:
 Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
 André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
 Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
 Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Prefeito(a) Municipal: _____

Desenho: **André Beal** Data: **Agosto / 2023** Escala: **Indicada (s)** Área Total: _____

ARQUITETÔNICO

ARQ 01/03

PLANTA BAIXA PAVTO. TÉRREO
Escala 1:75