

LEGENDAS

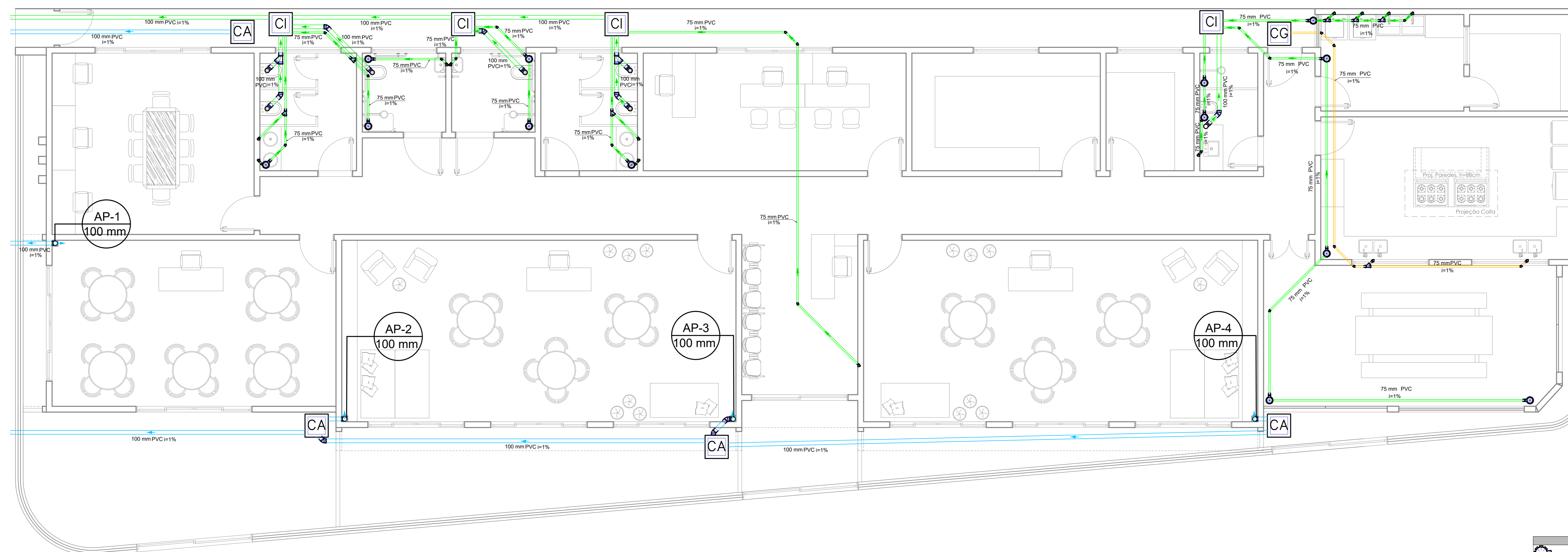
Legenda de condutas	
Água Fria	(Linha azul)
Alimentação	(Linha verde)

Legenda	
Alimentador Predal	(Símbolo de alimentação)
Hidômetros	(Símbolo de hidrômetro)
Registro de gaveta c/anoleta cromada ØPVC soldável	(Símbolo de registro)
Registro de pressão c/anoleta cromada ØPVC soldável	(Símbolo de registro)

Legenda das indicações	
AF	Coluna de água fria
DH	Ducha Higiênica - 25 mm x 12"
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 3/4"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/anoleta cromada ØPVC soldável - 3/4"
RP	Registro de pressão c/anoleta cromada ØPVC soldável - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torneira de Jardim com Tø 90° - 25 mm - 3/4"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"
VI	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

- NOTAS:**
- CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL, COTAS EM CENTÍMETROS;
 - CONSULTAR INSTALAÇÃO DOS DRENOS DE AR CONDICIONADO, NO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO;
 - TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL;
 - TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SANITÁRIO ;
 - TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL SERÁ EM PVC SÉRIE R ;
 - OS PISOS DE PÁTIOS, VARANDAS, TERRAÇOS E LAJES PLANAS DEVERÃO TER CAIMENTO MÍNIMO DE 1% EM DIREÇÃO ÀS GRELHAS COLETORAS PROPOSTAS EM PROJETO;
 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE PERMITIR FUTURAS MANUTENÇÕES E LIMPEZAS;
 - AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO IN LOCO;
 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO PASSAR SOB AS VIGAS, CASO HAJA A NECESSIDADE DE FUROS EM VIGAS PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, O CALCULISTA DEVERÁ AUTORIZAR A EXECUÇÃO DOS MESMOS E O PROJETISTA HIDRÁULICO DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO.

PLANTA HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA COBERTURA
ESC.:1/50

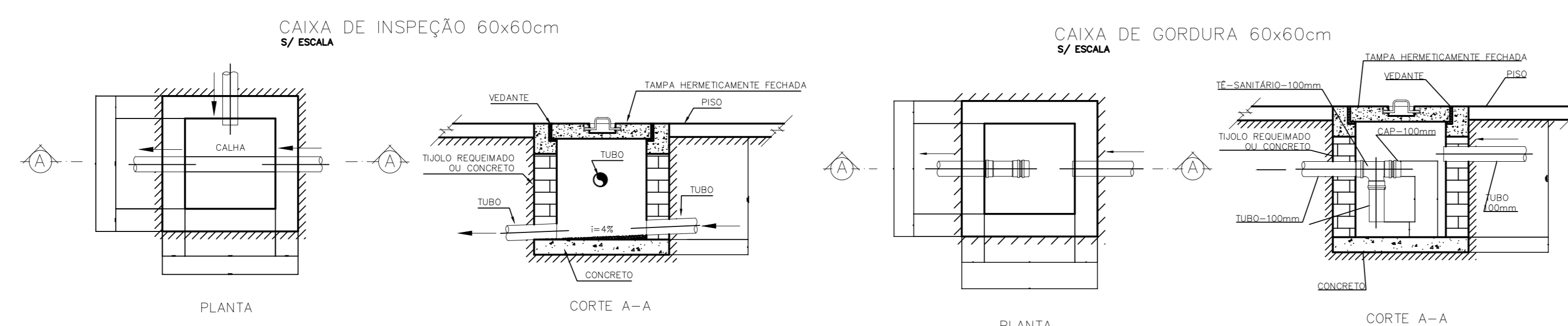


- NOTAS:**
- CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL, COTAS EM CENTÍMETROS;
 - CONSULTAR INSTALAÇÃO DOS DRENOS DE AR CONDICIONADO, NO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO;
 - TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SANITÁRIO ;
 - TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL SERÁ EM PVC SÉRIE R ;
 - OS PISOS DE PÁTIOS, VARANDAS, TERRAÇOS E LAJES PLANAS DEVERÃO TER CAIMENTO MÍNIMO DE 1% EM DIREÇÃO ÀS GRELHAS COLETORAS PROPOSTAS EM PROJETO;
 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE PERMITIR FUTURAS MANUTENÇÕES E LIMPEZAS;
 - AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO IN LOCO;
 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO PASSAR SOB AS VIGAS, CASO HAJA A NECESSIDADE DE FUROS EM VIGAS PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, O CALCULISTA DEVERÁ AUTORIZAR A EXECUÇÃO DOS MESMOS E O PROJETISTA HIDRÁULICO DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO.

PLANTA HIDROSSANITÁRIA - ESGOTO
ESC.:1/50

Legenda das indicações	
AP	Água Pluvial
CV	Caixa de Ventilação
DH	Ducha Higiênica - 25 mm x 12"
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 3/4"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/anoleta cromada ØPVC soldável - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torneira de Jardim com Tø 90° - 25 mm - 3/4"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

Legenda de condutas	
Esgoto	(Linha verde)
Esgoto (Gordura)	(Linha amarela)
Pluvial	(Linha azul)
Ventilação	(Linha cinza)



OBS:
1)O ESGOTO VAI PARA A REDE DO SAAE;
2)ÁGUAS PLUVIAIS SÃO DESPEJADAS NO MEIO FIO.

Legenda	
CE	Caixa Sifonada
CE	Caixas Inspeção Esgoto Simples
CG PVC	Caixas de Gordura
CG PVC	Curva 90 curta- coluna
CG PVC	Curva 90 curta- desce
CG PVC	Curva 90 longa- coluna
CG PVC	Joelho 45
CG PVC	Junção simples
CG PVC	Lavatório Residencial com sifão
CG PVC	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
CG PVC	Plumas de Ventilação
CG PVC	Tanque de Lavar Roupas DN-40mm
CG PVC	Vaso Sanitário Ø curva 90°
CG PVC	Vaso Sanitário Ø junção e curva 45°

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR LINDENBERG

TÍTULO:
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVIVÊNCIA

ARQUITETÔNICO

NOVEMBRO de 2023	ÁREA TOTAL: 390,95 m²	ESCALA: Indicada
CONTÉUDO: PLANTA DE ÁGUA FRIA COBERTURA E PLANTA DE ESGOTO	ENDEREÇO: RUA BERNARDO PRANDO, DISTRITO DE MOACIR, GOVERNADOR LINDENBERG - ES	CONDIÇÃO: 01
ASSUNTO: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVIVÊNCIA EM MOACIR AVEDOS		02 / 02
PREFEITO: LEONARDO FINCO		
RESP. TÉCNICO: JOSE CARLOS FIORIM FIOROT CREA-ES 0046428/D		
DESENHO: JULIANA PAIER FIORIO		

