

**Legenda das Indicações**

- OH - Onda Hidráulica com perfil de 10° - 25 mm - 1/2"
- CH - Chuveiro - Ø 30 mm - 1/2"
- LV - Lavatório com perfil de 10° - 25 mm - 1/2"
- ML - Misturador de Lave Louça com Tm de 90° - 25 mm - 3/4"
- MW - Misturador de Lave Louça com Tm de 90° - 25 mm - 3/4"
- PA - Pia de Cozinha com perfil de 10° - 25 mm - 3/4"
- PS - Registo de pressão de carga controlada - 3/4"
- RS - Registo de pressão de carga controlada - 3/4"
- TR - Tubo de aço inoxidável - 3/4"

**Legenda**

- Arquitetura Padrão
- Bombas
- Registo de pressão - RS
- Registo de carga - RC
- Registo de pressão de carga controlada - PC
- Registo de pressão de carga controlada - PC
- Variações de nível de PVC isolado - VNI
- Variações de nível - VN
- Tubo de aço inoxidável
- Desnível de terreno das áreas cobertas
- Cota de Água Fria
- Ponto de Alimentação

**PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS**

REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA

PROJETO: BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE

LOCAL: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCCG

PROFICIENTE: [Nome]

USUÁRIO: [Nome]

Planta baixa, cortes, detalhes isométricos e detalhes

ESCALA	DATA	FRANCA
Indicadas	FEV/2021	01/02

QUANTIDADE	SETOR	QUANTIA	FACE	LOTE	UNIDADE

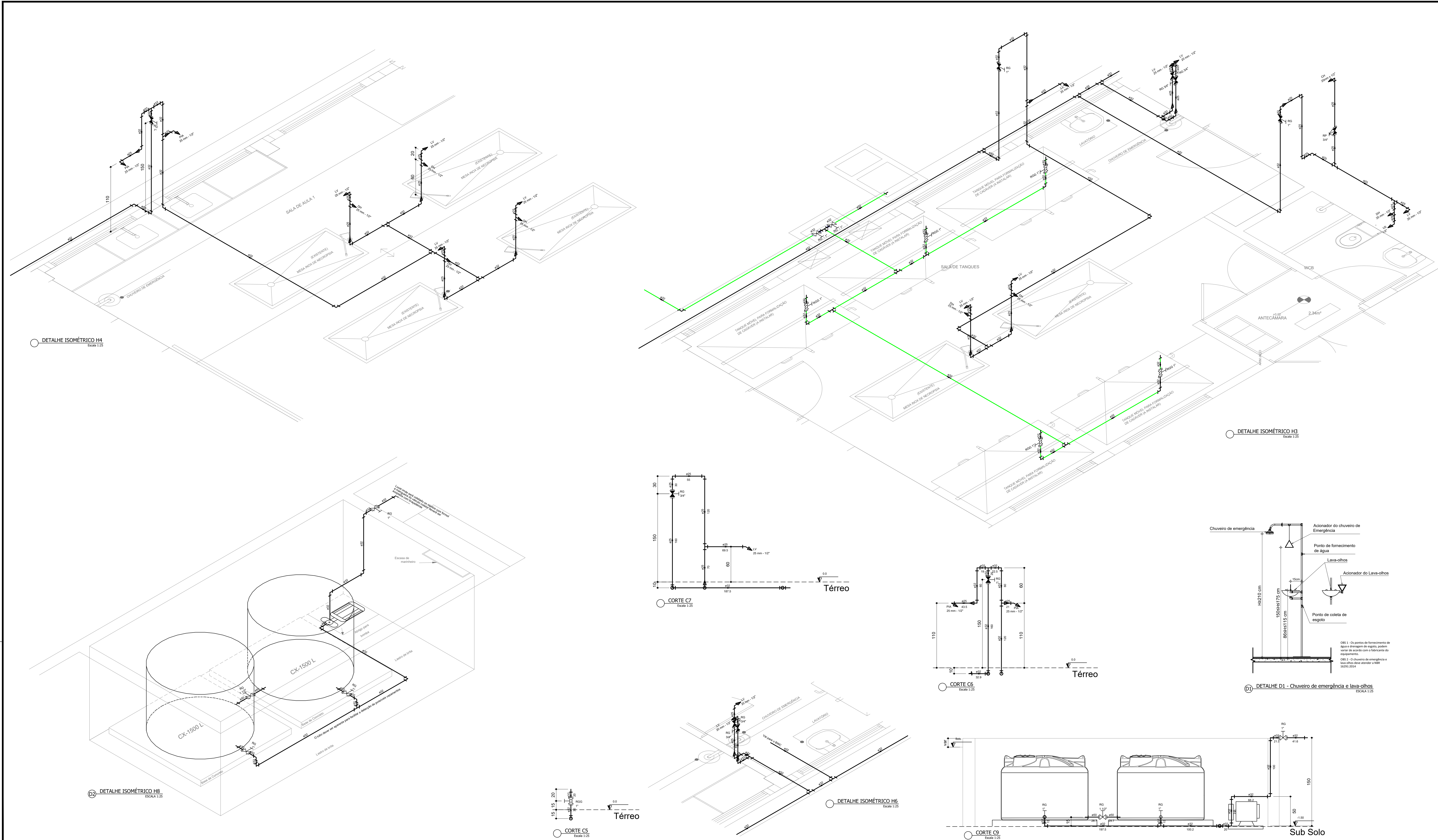
Áreas:

Área do pavimento 253,43 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Emmanuel Eduardo Vitorino de Farias  
Eng. Civil - CREA 038188-0/RS

**UFCCG - Universidade Federal de Campina Grande**  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
Responsável Técnico: Emmanuel Eduardo Vitorino de Farias - CREA 160056946-6





**Legenda das indicações**

- DI - Ducha higiênica com jato de 90° - 20 mm - 10"
- DL - Chuveiro - 20 mm x 3/4"
- LV - Lavatório com jato de 90° - 20 mm - 10"
- ML - Mictório de bancada com T de 90° - 20 mm - 3/4"
- MR - Mictório de bancada com T de 90° - 20 mm - 3/4"
- PA - Pia de cozinha com jato de 90° - 20 mm - 3/4"
- RG - Registro de gaveta com conexão - 3/4"
- RS - Registro de gaveta com conexão - 3/4"
- VT - Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

**Legenda**

- Atenuador Protetor
- Bordas
- Registro de gaveta - RG
- Registro geral - RG
- Registro de gaveta com conexão - RG
- Registro de conexão com conexão - RG
- Válvula de retenção de PVC - VRT
- Válvula de retenção - VR
- Fundação de Água Potável
- Demarcação de Fundação das Tanques Isolados
- Cilindro de Água Fria
- Cilindro de Aquecimento

Obs: As cotas de fundação de água e de drenagem de chuveiro de emergência e vaso sanitário devem ser de acordo com o fabricante do aparelho, com instalação hidráulica e sanitária de acordo com o fabricante e o projeto de arquitetura e o código de obras em vigor no município de Campinas. Cotas e níveis em relação ao nível de referência de nível do terreno. Para efeitos de projeto de instalações hidráulicas, o nível de referência de nível do terreno é de 30 mca, caso o nível não for fornecido, considerar para o cálculo o levantamento dos dispositivos hidráulicos, sendo necessário a instalação de um altímetro.

A montagem dos tanques de formação de água fria para resfriamento de água quente deve ser feita por empresa especializada, com o uso de contêineres com isolamento térmico e proteção adequada ao ambiente, conforme especificações técnicas de fabricação.

**PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS**

**REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA**

PROJETO: BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE

LOCAL: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

PROFICIENTE: [Nome]

SERVIÇOS: Planta baixa, cortes, detalhes isométricos e detalhes

ESCALA	INDICAÇÕES	DATA	FRANQUISA		
		FEV/2021	02/02		
QUANTIDADE	REVISÃO	QUALIDADE	FACE	LOTE	UNIDADE

Áreas:  
Área do pavimento: 253,43 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Emmanuel Eduardo Vitorino de Faria  
Eng. Civil - CREA 038388 - PB

**UFCG - Universidade Federal de Campina Grande**  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
Responsável Técnico: Emmanuel Eduardo Vitorino de Faria - CREA 160056946-6

DETALHE ISOMÉTRICO H4 Escala 1:25

DETALHE ISOMÉTRICO H3 Escala 1:25

