

DETALHE COPA
Escala 1:25

OBSERVAÇÕES A RESPEITO DO USO DE DIVISÓRIAS TIPO DRYWALL:
- A empresa contratada deverá apresentar solução para reforço na estrutura das divisórias junto de batentes de porta e em faixas indicadas para receber eletrocalhas, comandos, interruptores etc. Esta solução deverá ser apresentada para apreciação e prévia aprovação antes de aplicada.
- Paredes/Divisórias em gesso acartonado estruturado por perfis metálicos conforme referência PLACO/Placostil, Drywall Gypsum ou Equivalente Técnico;
- (RU) Resistente à umidade, (RF) resistente ao fogo, (ST) standard;
- (LR) preenchimento por lã mineral tipo lã-de-rocha, (MD) montante duplo.

LEGENDA E ESPECIFICAÇÃO DE PAREDE EM GESSO ACARTONADO.

- e= 100mm - - Parede em gesso acartonado "ST", do piso ao teto (ref. PLACO: 100/70/600-1st15/1st15 - OU E.T.);
- e= 100mm - - Parede em gesso acartonado "ST" c/ lã-de-rocha, do piso ao teto (ref. PLACO: 100/70/600-1st15/1st15-LR - OU E.T.);
- e= 100mm - - Parede em gesso acartonado "RU", sobre base de alvenaria h=30cm (ref. PLACO: 100/70/600-1ru15/1ru15 - OU E.T.);
- Divisória de MDF, executada junto aos móveis (ver detalhes na folha de marcenaria);

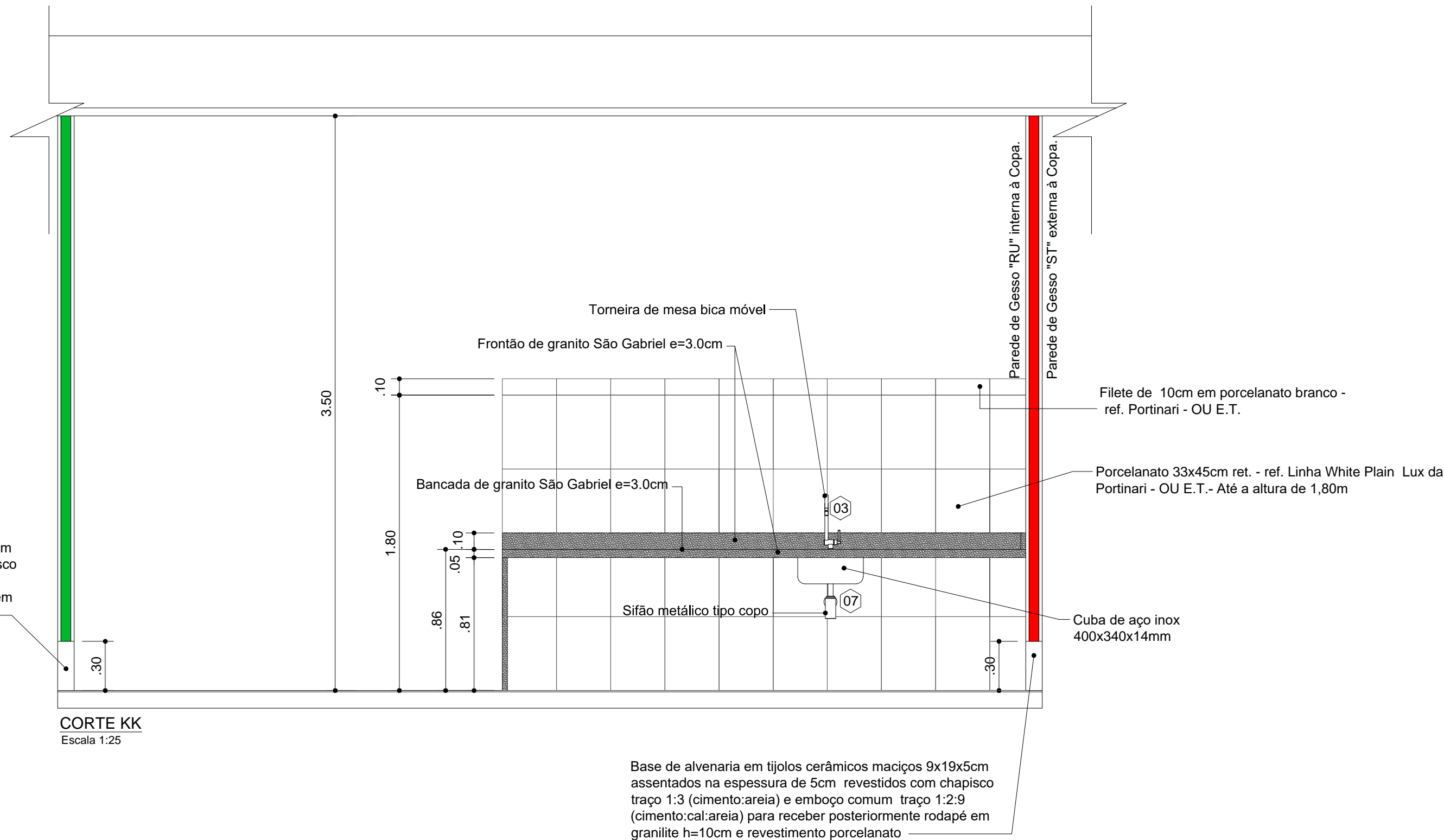
OBSERVAÇÕES:
> E.T. = Equivalente Técnico

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- * Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- * Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
- * Não tomar medidas em escala na planta;
- * Toda interferência necessária no existente deve ter as medidas confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas em projeto executivo de reforma podendo haver necessidade de ajustes na obra;
- * Recuperar a área do entorno que sofrer danos causados pela intervenção da obra. Em cada caso, conferir o padrão existente no local;
- * Planta e detalhes de forro e/ou luminárias ver folha luminotécnica;
- * Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

Base de alvenaria em tijolos cerâmicos maciços 9x19x5cm assentados na espessura de 5cm revestidos com chapisco traço 1:3 (cimento:areia) e emboço comum traço 1:2:9 (cimento:cal:areia) para receber posteriormente rodapé em granilite h=10cm e revestimento porcelanato

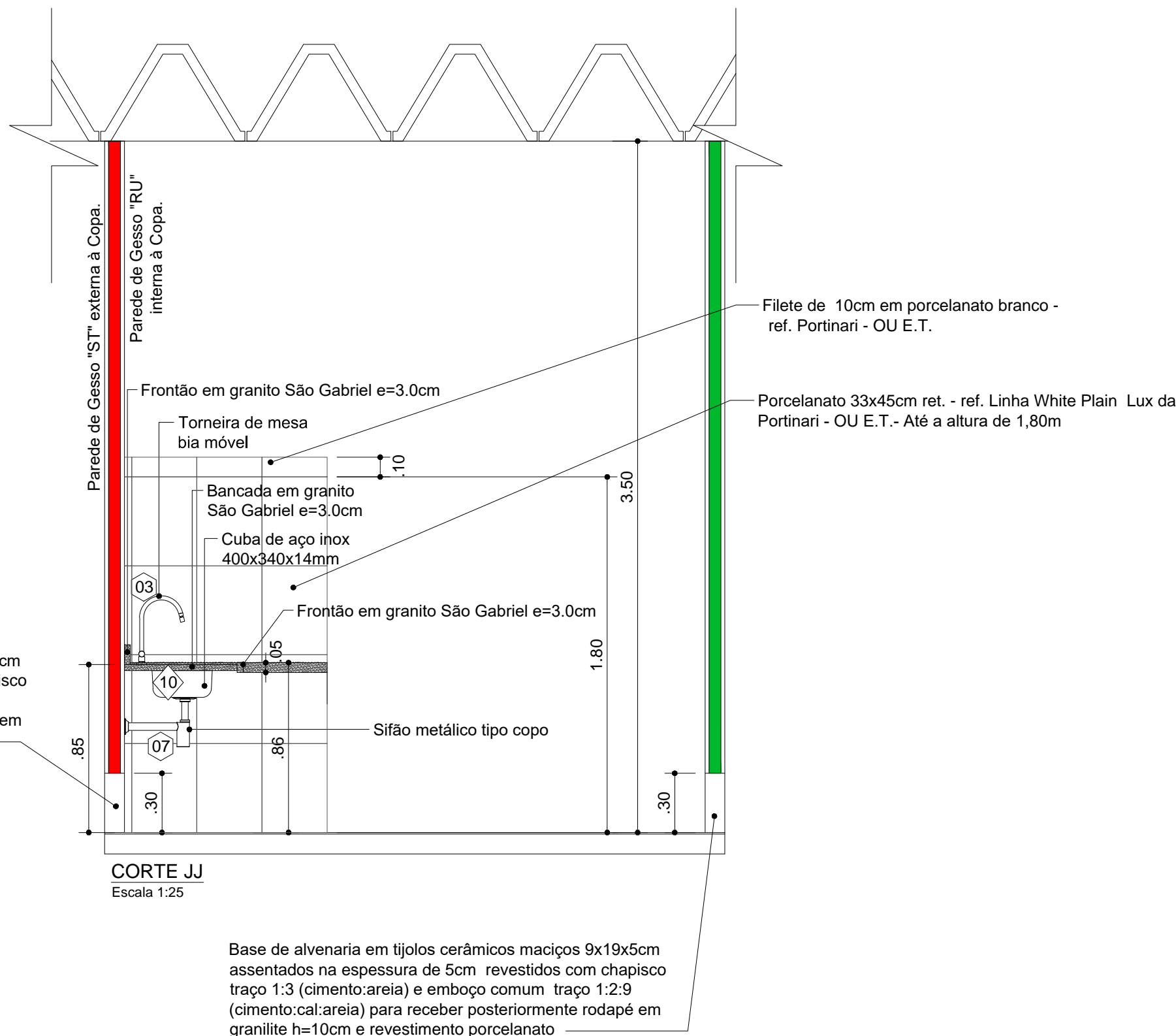
CORTE KK
Escala 1:25



Base de alvenaria em tijolos cerâmicos maciços 9x19x5cm assentados na espessura de 5cm revestidos com chapisco traço 1:3 (cimento:areia) e emboço comum traço 1:2:9 (cimento:cal:areia) para receber posteriormente rodapé em granilite h=10cm e revestimento porcelanato

Base de alvenaria em tijolos cerâmicos maciços 9x19x5cm assentados na espessura de 5cm revestidos com chapisco traço 1:3 (cimento:areia) e emboço comum traço 1:2:9 (cimento:cal:areia) para receber posteriormente rodapé em granilite h=10cm e revestimento porcelanato

CORTE JJ
Escala 1:25



Base de alvenaria em tijolos cerâmicos maciços 9x19x5cm assentados na espessura de 5cm revestidos com chapisco traço 1:3 (cimento:areia) e emboço comum traço 1:2:9 (cimento:cal:areia) para receber posteriormente rodapé em granilite h=10cm e revestimento porcelanato

LEGENDA ITENS ÁREAS MOLHADAS - BANHEIROS E COPA:

LOUÇAS E INOX:

- 01 - Bacia em louça com caixa acoplada, acabamento branco - Ref. DECA P.380.17 ou Equivalente Técnico;
- 02 - Bacia especial em louça com caixa acoplada para PNE, acabamento branco - Ref. DECA 31.006 ou Equivalente Técnico;
- 03 - Cubo de louça de embutir oval, acabamento branco - Ref. DECA L37.17 48.5x37.5cm ou Equivalente Técnico;
- 04 - Lavatório especial em louça de canto para PNE, acabamento branco - Ref. DECA L76.17 ou Equivalente Técnico;
- 05 - Mictório em louça com sifão integrado, acabamento branco - Ref. DECA M712 ou Equivalente Técnico;
- 06 - Barra de apoio reta horizontal em aço inox, Ø1.1/2" x 80cm - Ref. Levevida ou Equivalente Técnico;
- 07 - Barra de apoio reta horizontal em aço inox, Ø1.1/2" x 70cm - Ref. Levevida ou Equivalente Técnico;
- 08 - Barra de apoio reta vertical em aço inox, Ø1.1/2" x 40cm - Ref. Levevida ou Equivalente Técnico;
- 09 - Barra de apoio reta horizontal em aço inox, Ø1.1/2" x 40cm - Ref. Levevida ou Equivalente Técnico;
- 10 - Cubo de aço inox para pia de cozinha, 400x340x140mm - Ref. Tramontina 94050406 ou Equivalente Técnico;

METAIS:

- 01 - Torneira de mesa para lavatório, acionamento hidromecânico, acabamento cromado - Ref. DOCOL Pressmatic Compact 17160606 ou Equivalente Técnico;
- 02 - Torneira de mesa para lavatório PNE, acabamento cromado - Ref. DOCOL Pressmatic Benefit 00490706 ou Equivalente Técnico;
- 03 - Torneira de mesa bica alta para pia de cozinha, acabamento cromado - Ref. DOCOL Triplus 00872606 ou Equivalente Técnico;
- 04 - Ducha higiênica com registro e derivação para instalação junto ao banheiro PNE, acabamento cromado - Ref. DECA 1984CS2ACT ou Equivalente Técnico;
- 05 - Válvula de mictório, acabamento cromado - Ref. DOCOL Pressmatic Compact 17010306 ou Equivalente Técnico;
- 06 - Sifão metálico tipo copo para lavatório, acabamento cromado - Ref. DECA 1680.C.100 ou Equivalente Técnico;
- 07 - Sifão metálico tipo copo para pia de cozinha, acabamento cromado - Ref. DECA 1680.C.112 ou Equivalente Técnico;
- 08 - Válvula de escoamento para lavatório, acabamento cromado - Ref. DECA 1601.C ou Equivalente Técnico;
- 09 - Válvula de escoamento para pia de cozinha, acabamento cromado - Ref. DECA 1623.C ou Equivalente Técnico;

ACESSÓRIOS:

- 01 - Dispenser toalheiro em aço com pintura epóxi cor branca - Ref. STAR 70.106, equivalente com o instalado nos banheiros do Centro de Convenções da Unicamp - ou Equivalente Técnico;
- 02 - Dispenser saboneteira em aço inox escovado - Ref. Bobrick B-2111, equivalente com o instalado nos banheiros do Centro de Convenções da Unicamp - ou Equivalente Técnico;
- 03 - Dispenser porta papel-higiênico para rolo em aço com pintura epóxi branca, contendo suporte para cadeado - Ref. Aurimar 105392908, equivalente com o instalado nos banheiros do Centro de Convenções da Unicamp - ou Equivalente Técnico;

07	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 22/01/2020	02/02/2020
06	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 16/12/2019	26/12/2019
05	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 13/11/2019	05/12/2019
04	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/10/2019	16/10/2019
03	Projeto executivo – Emissão inicial	03/09/2019
02	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/08/2019	13/08/2019
01	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 26/07/2019	31/07/2019
00	Anteprojeto – Emissão inicial	19/07/2019
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA



LUCAS TARLAU BALIEIRO
ENGENHARIA

Fone: (17) 99744-9432 E-mail: lucas@lucastarlaubalheiro.com.br
Rua Rosalvo Aderaldo, nº 1651 - Sala A - Bairro Santo Afonso - Foz de Iguaçu/PR - CEP 85.601-180

ARQUITETURA	FOLHA: 10/15
OBRA: REFORMA DA DIRETORIA DE PROJETOS E DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO DA PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA/PROEC	
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
LOCALIZAÇÃO: RUA CÂNDIDO PORTINARI, Nº 165 – CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ" CAMPINAS/SP	
ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO – DETALHES ÁREAS MOLHADAS – COPA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
LUCAS TARLAU BALIEIRO ENG. CIVIL – CREA 5069933365	
ESCALA: INDICADA	DESENHO: DATA: FEV/2020
ESCALA PLOTAGEM: 1:100	DESCRIÇÃO: L.T.B.