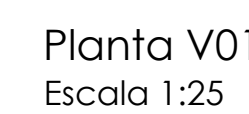
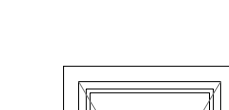
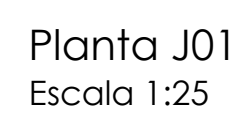


|     |     |
|-----|-----|
| P01 |     |
| TPO | P02 |

|     |      |
|-----|------|
| P02 |      |
| PO  | Port |

|     |    |
|-----|----|
| P03 |    |
| TRD | P0 |

|     |   |
|-----|---|
| AUT |   |
| TPO | A |



Vista Inter  
Escala 1:25

Vista Inter  
Escala 1:25

Vista Inter  
Escala 1:25

Vista Interna V  
Escala 1:25

3. Revestimento em paracortina melilicada, medida 30 x 40 cm, assentada em junta prumo sobre massa grossa sandefada d'ala 1:10; referência comercial: Imlite White Home, cor Calem Branco - Portland, Escarlate ou equivalente Imlite, branco, anti-mela Imlite.

4. Revestimento em paracortina melilicada, medida 30 x 40 cm, assentada em junta prumo sobre massa grossa sandefada d'ala 1:10; referência comercial: Imlite White Home, cor Calem Branco - Portland, Escarlate ou equivalente Imlite, branco, anti-mela Imlite.

OBSERVAÇÃO: Há grelhas e cartões vivos, prevendo instalação de cantoneira de proteção do piso de 100 mm, cor Branco, estado: cantoneira em AÇO GALVANIZADO para paredes nobres e cantoneira em ALUMÍNIO para paredes com revestimento paracortina.

□ FORNO

5. Forno em gesso moldado 30 cm prumo em tampo alíscio, acabamento referência: cantoneira da tampa, cor branco, código: 021 - Corat, Trevo Insignis, S/ul ou equivalente Imlite, prazo de entrega de 30 cm entre a parede e o gesso moldado, com lâmina em duas camadas pintadas ebriladas com pincel. Ver detalhamento e especificação no projeto arquitetônico.

**QUADRO DE NOTAS**

|    |   |
|----|---|
| 08 | Em todos os sanitários, aplicação de argamassa polimérica (benvenite: 100) para impermeabilização.  |
| 09 | ISOLAMENTO em granito polido Arabesco Branco, espessura 2 cm.   |
| 11 | ISOLAMENTO em granito polido Arabesco Branco, espessura 2 cm.   |
| 12 | Avençação de embasamento em 40 cm abaixo do joão acabado em bloco de concreto, medidas 1 x 3 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura. |
| 13 | Estrutura e acabamento em blocos estruturais de concreto, medidas 13 x 39 x 19 cm, 8 MPa, conforme projeto arquitetônico e de estrutura de                  |
| 14 | Veriga (fibra de vidro e caixilha) e contra-veriga (em cimento/bloco bloco com concreto 8 MPa, Ver detalhe tipo na planilha de                              |

[illegible]

banal. Referência comercial: Unio Conforto, código: 2310C - Deca PH Barbas de Apdo, Leveidade ou equivalente. **Aplicação** boicots dos Sinalitos P.N.E.

**ACESSÓRIOS**

Dispense para sabonete líquido com dosador em ABS branco, altura de fiação conforme NBR9550; referência comercial: Jofel, Santher, Melamentos ou equivalente técnico.

Dispense para papel toalha em ABS branco, altura de fiação conforme NBR9550; referência comercial: Jofel, Santher, Melamentos ou equivalente técnico.

Dispense para papel higiênico em ABS branco, altura de fiação conforme NBR9550; referência comercial: Jofel, Santher, Melamentos ou equivalente técnico.

Equipamento de proteção pessoal, expressão em m, módulo da alça de 50 cm x 50 cm, instalado a 20 cm do piso, conforme NBR9550.

**OBSERVAÇÃO:** Deve-se entregar em um formulário para instalação dos acessórios sendo preenchido entre os quadros (se requer).

As componentes tais como bronzinhos, carcaças, roscas, furos, fitas e demais acessórios devem ser adequados às fitas de perfil adotadas pelo fabricante de equipamento, e determinação logística dos países e/ou medidas das fitas não serão sempre adequadas, sempre de acordo com as recomendações do fabricante de equipamento.

As janelas manuais deverão ser produzidas com o perfil que permitam apoiar vedação: uma no topo, e uma na folha. No pavimento térreo, cobrirão pelo fabricante de equipamento, e determinação logística dos países e/ou medidas das fitas não serão sempre adequadas, sempre de acordo com as recomendações do fabricante de equipamento.

A execução das vidros deverá ser feita sempre através do sistema de baguetes, com a aplicação de quantidades de EPDM de dimensões adequadas à espessura das cascalhas, visando, em atendimento integral à [NBR7179-2013](#).

Deverá ser previsto acesso de pessoas que possam mais de 1m<sup>2</sup>, sendo feita uma conta tipológica de cabine.

**LEGENDA DE COTA DE NÍVEL**

| Cota de nível Pav. Térreo | Cota de nível 1 <sup>ª</sup> Pav. | Cota de nível 2 <sup>ª</sup> Pav. |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                           |                                   |                                   |


**LEGENDA DE CONSTRUÇÃO**

Existente

parede a construir em bloco estrutural de concreto

**NOTAS:**

1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.

|   |   |            |
|---|---|------------|
| <b>ATENÇÃO</b><br>Este formulário deve ser preenchido e assinado pelo(a) responsável pelo trabalho, com o nome completo e o cargo, e entregue ao(a) coordenador(a) de projetos e obras. | <br><b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b><br>Pr-Reitoria de Desenvolvimento Universitário | <b>CPO</b> |
|   |   |            |
|   | UNIDADE: IFCH-INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS   |            |
|   | OBRA: CONSTRUÇÃO DO N. DE ACESSIBILIDADE PRÉDIO DOS PROFESSORES   | IFCH-ACBSS |

**graco**  
construção

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643  
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

|   |                   |
|---|-------------------|
| LINDEME IFCH-INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS<br>ENDEREÇO RUA COTA CORREIA, 100<br>(UNICAMP) CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEEBRO VAI", CAMPINAS, SP | ARQUIVO DWG       |
| COISA: NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE DO PRÉDIO DOS<br>PROFESSORES - OS 64 - ETAPA: Executivo   | REF. ARQ.         |
| TÍTULO Ampliação Sanit. P.N.E. e Detalhamento<br>Portas e Caixaílos   | FOLHA<br>07/07-RO |