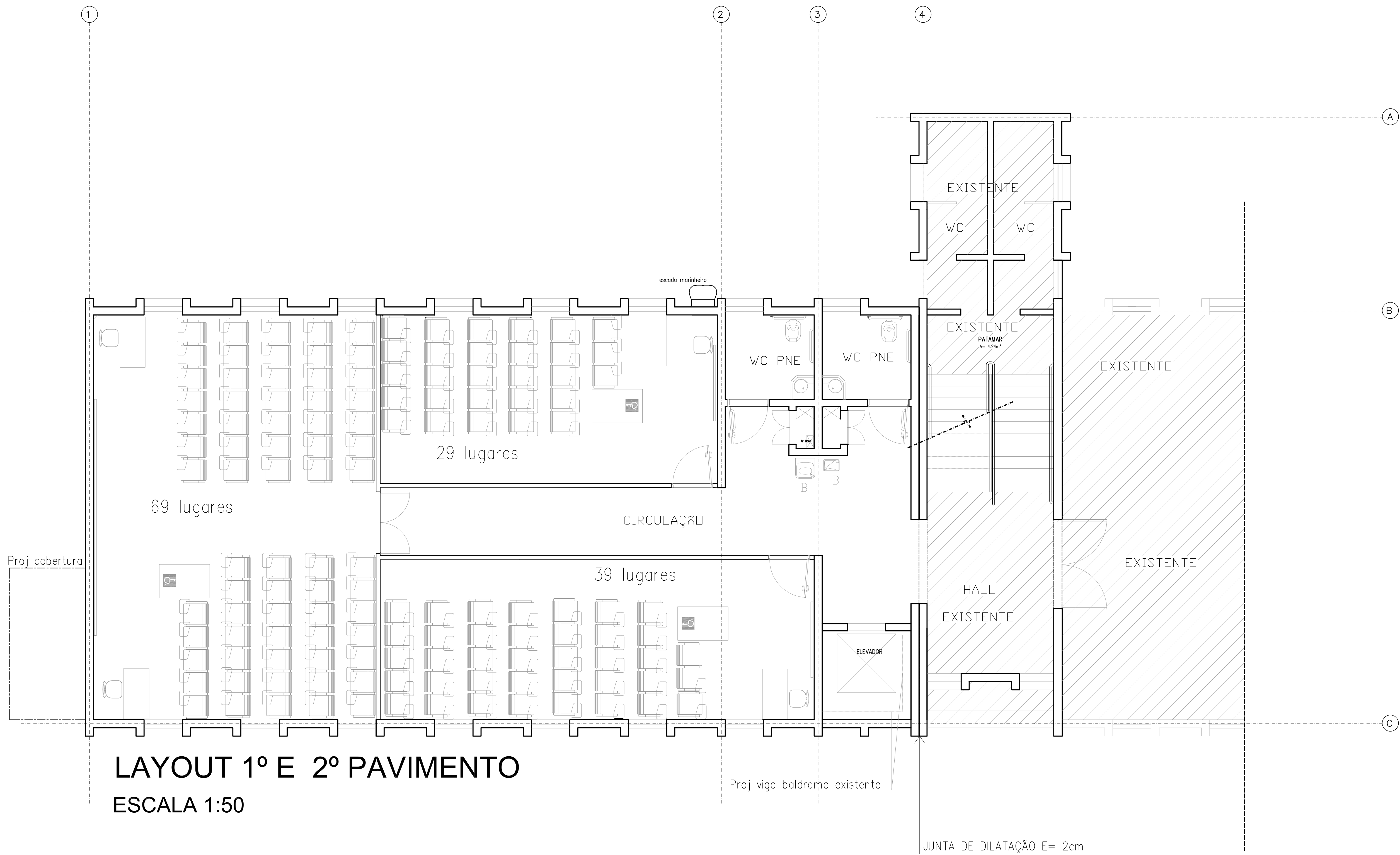


## LAYOUT PAVIMENTO TERREO

ESCALA 1:50



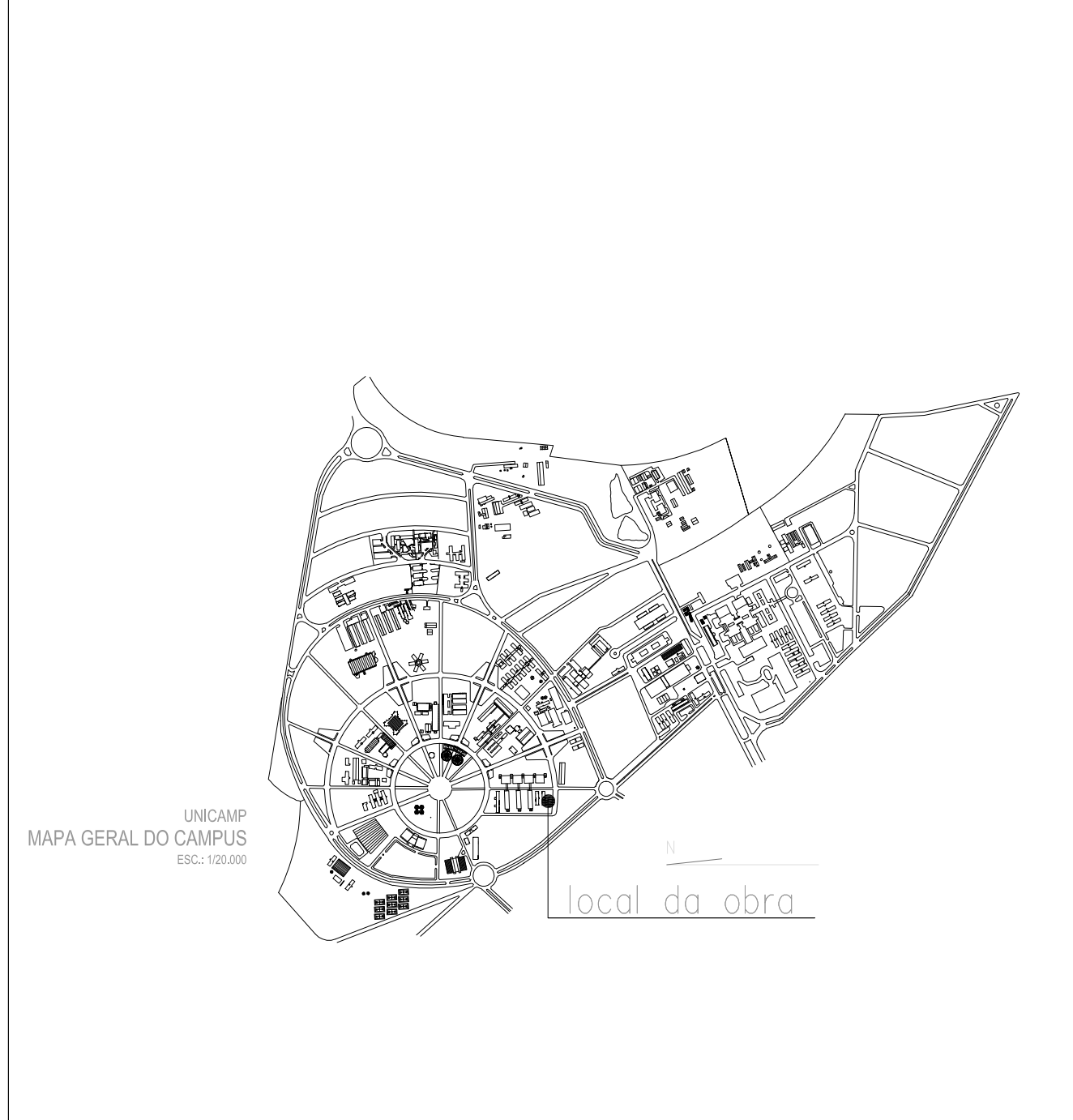
## LAYOUT 1º E 2º PAVIMENTO

ESCALA 1:50

| ESPECIFICAÇÕES |  |
|----------------|--|
|                | Alvenaria de blocos estruturais de concreto de 19x19x39cm (estrutural)   |
|                | Alvenaria em blocos de concreto de 19x19x39cm (vedação paredes internas) |
|                | A demolir  |
|                | Indicação do início da paginação de pisos                                |
|                | Eixo Hidráulico.   |
|                | Projeção Superior.   |
|                | INDICAÇÃO DE DESNIVEL NO PISO  |
|                | B BEBEDOURO  |
|                | +0,00 (A) NIVEL COTA ACABADA   |
|                | DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO ACUSTICA                                   |
|                | DIVISÓRIA EM PAINEL ARTICULADA ACUSTICO                                  |

| QUADRO DE ÁREAS                                 |                      |
|---|----------------------|
| -Pavimento Térreo :                             | 196,00m <sup>2</sup> |
| -1º Pavimento :                                 | 196,00m <sup>2</sup> |
| -2º Pavimento :                                 | 196,00m <sup>2</sup> |
| -Ático ou Piso Técnico:                         | 48,00m <sup>2</sup>  |
| -Cobertura externa Frontal estrutura metálica : | 6,48m <sup>2</sup>   |
| -Total a Construir:                             | 643,28m <sup>2</sup> |

| ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTO   |        |
|--|--------|
|  | PISO   |
| 1- Piso cerâmica dimensão 45 x 45, referência comercial PORTOBELLO linha NEW AGE DIAMOND ou equivalente técnico. Assentamento do piso com argamassa pré-fabricada e rejuntamento anti-mofo na cor areia, ou equivalente técnico, rodapés nas mesmas especificações do piso com h= 10 cm nas paredes que receberem pintura. |        |
| 2- Piso em manta vinílico, espessura 2mm e rodapés do tipo Plano com h= 10 cm e arremate do rodapé na cor 212.   |        |
| 3- Piso cimentado liso desempenado, com juntas plásticas (1,80 x 1,80 m) e pintura epóxi alto sólido, cor creme.   |        |
| 4- Piso intertravado em bloco de concreto, dimensões de 10x20x8 cm nas cores: natural, grafite e vermelho.   |        |
| 5- Piso podotátil direcional em bloco intertravado de concreto MPA 25, DE 10 X 20 X 8 CM, na cor AMARELA.  |        |
|  | PAREDE |
| 1- Revestimento em placas cerâmicas com acabamento acetinado( sem brilho),30x40cm, linha WHITE HOME, cor CETIM BIANCO, da PORTOBELLO.  |        |
| 2- Pintura em latex acrílico aplicada sobre gesso liso ou massa corrida PVA, na cor branco.  |        |
| 3-Plaquetas cerâmicas de argila vermelha, prensada e queimada com dimensões de 65 x 250 x 10 mm, cor terracota tradicional.  |        |
| 4-Pintura externa sobre bloco aparente (padrão existente) em todo o prédio existente e aplicação em tinta latex acrílico cor PALMEIRA.   |        |
| 5- Placa cimentícia plana s/amianto, e= 10 mm, preparada a para pintura acrílica.  |        |
|  | FORRO  |
| 1- Forro em gesso acartonado monolítico, com pintura em látex PVA na cor branco.   |        |
| 2- Laje alveolar com aplicação de chapisco, emboço e reboco e pintura látex PVA, na cor branco.  |        |



| OBSERVAÇÕES GERAIS   |  |
|--|--|
| * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.   |  |
| * Não tomar medidas em escala na planta.   |  |
| * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes. |  |
| * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.     |  |
| * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.  |  |

|  |      |                              |  |
|--|------|------------------------------|--|
| 10   |      |                              |  |
| REVISÃO  | DATA | DESCRIÇÃO DA REVISÃO         |  |
| <div><div>ATENÇÃO</div><div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</div><div>UNICAMP</div><div>PRO-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO</div><div>UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA</div><div>OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO</div><div>CÓDIGO DA OBRA: CPO</div><div>EXC IB pos</div></div> |      |                              |  |
| <div><div>BS</div><div>arquitetura&amp;design</div><div>BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP</div><div>RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO</div><div>TEL:(11) 3080-0000</div><div>E-MAIL: benna@benna.com.br</div></div>   |      |                              |  |
| UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA   |      | ARQUIVO: DWG                 |  |
| ENDEREÇO: RUA BERNARDO RUSSEL  |      | DESCRIÇÃO: R. Pós-grad. Ing. |  |
| UNICAMP/ CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIO "ZISTERNO VIST", CAMPINAS, SP  |      |                              |  |
| OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO   |      | REF: ARQ                     |  |
| TÍTULO: LAYOUT do TERREO, 1º e 2º PAVIMENTOS   |      | FOLHA: 02/07 R00             |  |
| AUTOR (SIS) PROJETO: ARQ. MARIN L. C. SENEZ  |      | DATA: 25/07/2013             |  |
| CÓD. 11-001-1  |      | ESCALA: 1:50                 |  |
| REV. 020840  |      |                              |  |