



Parque infantil da Praça Buenos Aires em São Paulo. Em São Paulo faltam as árvores

COMISSÃO DO CONVÊNIO ESCOLAR

Presidente: eng. José Amadei; *Presidente da Sub-Comissão de Planejamento:* arquiteto Helio Duarte; *Presidente da Sub-Comissão de Execução:* eng. Julio Cesar Lacrete.

Corpo de arquitetos: arquitetos Eduardo Corona, Roberto Tibau, Oswaldo Gonçalves.

Corpo de engenheiros fiscais: engenheiros Jorge Luizello, Helio Teheran, Marco Aurelio Verlangieri, Geraldo Pires, Antonio Carlos Pitambo, José Vitor Oliva, Luiz Eduardo Gouveia e Marcelo Mendes.

Professores representantes da Secretaria da Educação: Theodomiro Monteiro do Amaral e Dirceu Ferreira da Silva.

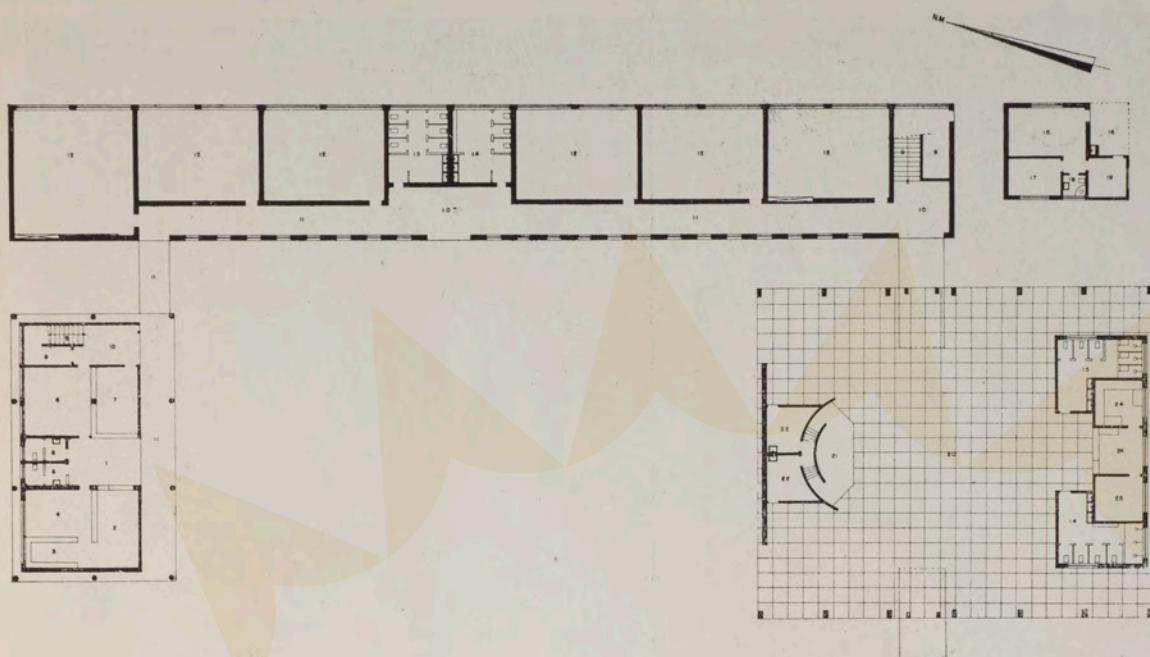
Chefe da contabilidade: Celso Hahne.

As arquiteturas do Convênio Escolar



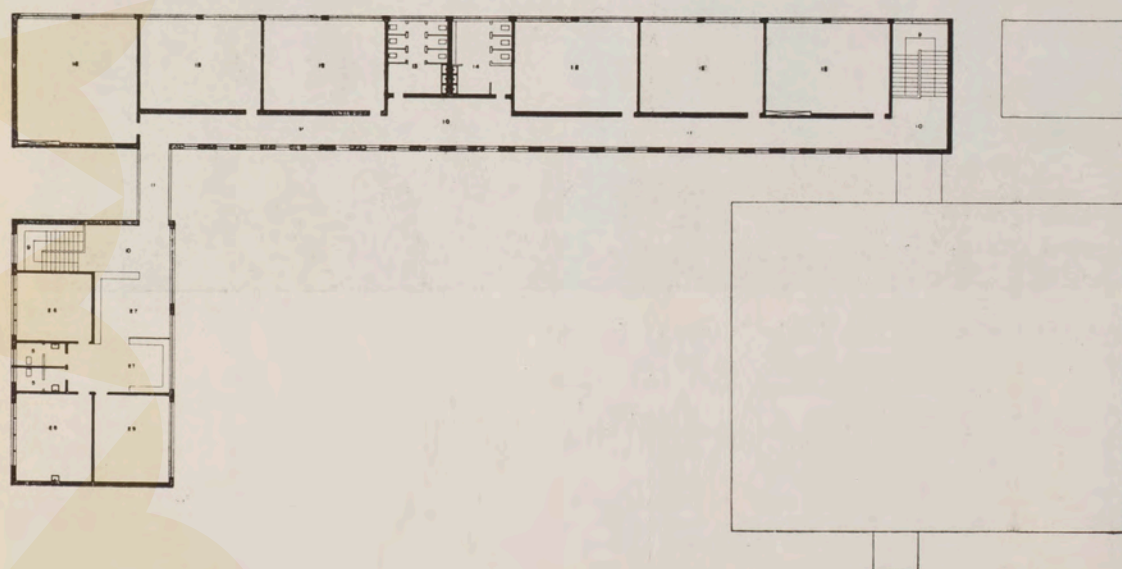
Não é absolutamente uma pequena conquista o fato de se considerar as plantas, hoje em dia, como elemento integrante da arquitetura escolar. A escola-monumento, a escola majestosa e austera, está cedendo seu lugar à escola alegre, horizontal, no meio de jardins. Para um menino, é muito mais importante ensinar-lhe o amor à natureza, do que a história, principalmente a história ensinada com aquele método frio, tipo mau-soleu, feita de nomes, datas e acontecimentos abstratos. Em nossas escolas deveria haver um professor ensinando uma matéria absolutamente nova, a "Natureza", com seu enorme valor de realidade, de poesia, de base da nossa vida. Os arquitetos do

Convênio parecem ter aprontado o caminho para o advento deste novo professor. Mas, quem poderá instruir este professor, quais serão os mestres desta personagem escolástica que estamos augurando? Tivemos ocasião de ver no México algo de muito inteligente na organização escolástica daquele país: a criação da nova Escola Normal, para formar os novos professores — com conceitos novos; abaixo com o passado pedagógico superado pelos tempos — professores estes que irão resgatar a República do analfabetismo. E este um novo problema: a Escola Normal, com a tarefa de educar: os educadores do Brasil do século XX



Pavimento terreo

escala 1:500



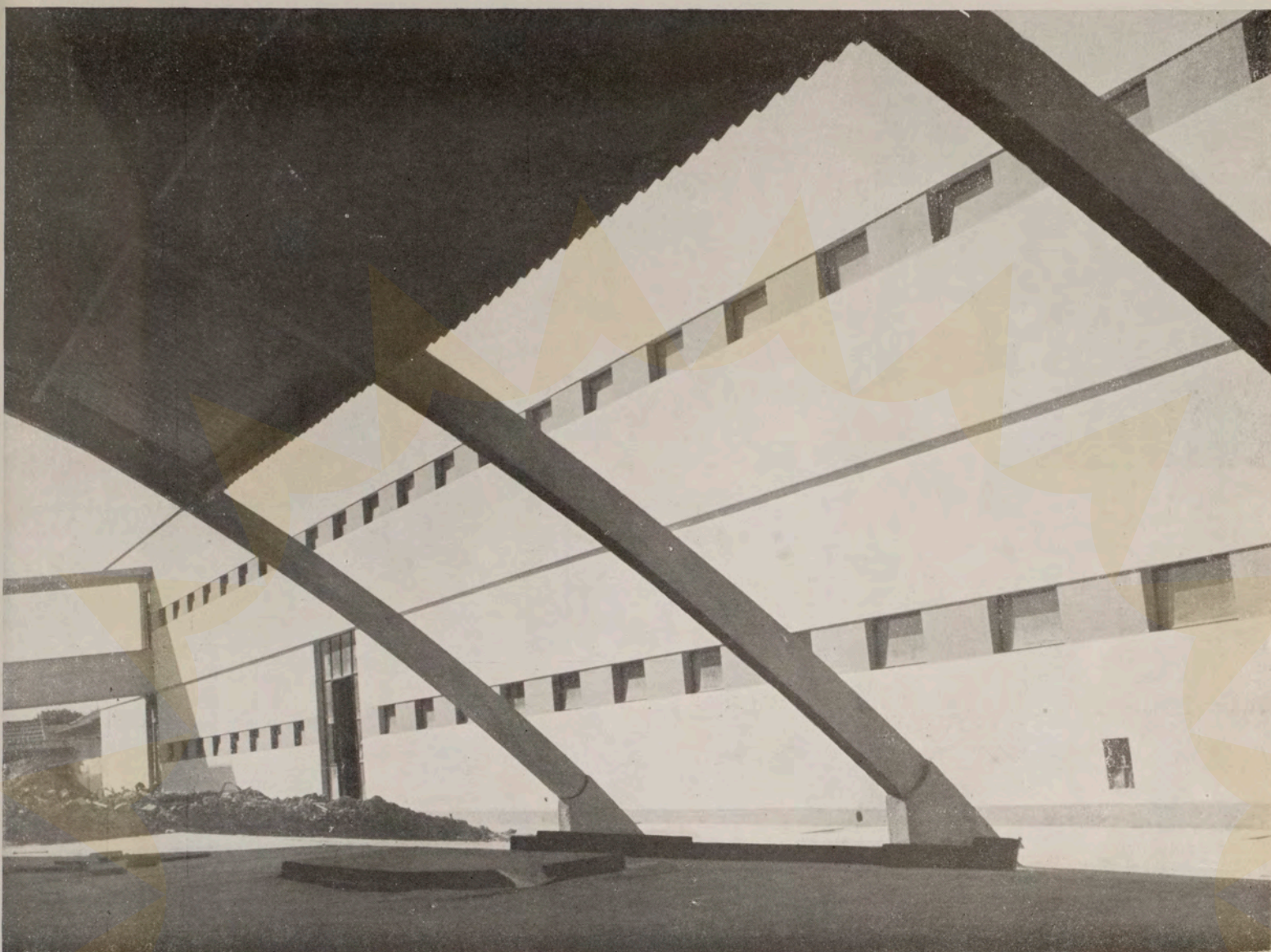
Pavimento superior

- 1 entrada
- 2 secretaria
- 3 arquivo
- 4 diretor
- 5 sanitário
- 6 professoras
- 7 biblioteca
- 8 depósito
- 9 escada
- 10 hall
- 11 circulação
- 12 sala de aula
- 13 sanitário
- 14 sanitário
- 15 sala
- 16 jardim
- 17 quarto
- 18 banheiro
- 19 cozinha
- 20 galpão
- 21 palco
- 22 vestiário
- 23 cozinha
- 24 distribuição
- 25 nutricionista
- 26 médico
- 27 sala de espera
- 28 dentista

Vila Ipojuca



Uma juventude nova, cheia de saúde e de belas idéias, sairá destas escolas espaciais, alegres, de paredes lisas e de espírito pedagógico em dia com nossa época. Esta será a juventude do verdadeiro futuro do Brasil



Vista do Grupo Escolar "Romeu de Moraes" em Vila Ipojuca. Projeto do arq. Osvaldo Gonçalves. Vista do galpão de recreação

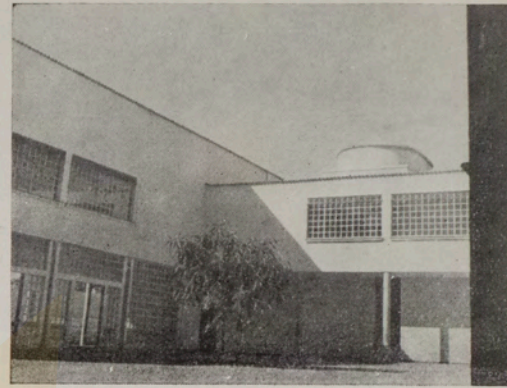


Perspetiva do Grupo Escolar "Romeu de Moraes" em Vila Ipojuca

Vila Madalena



Angulo de fachada



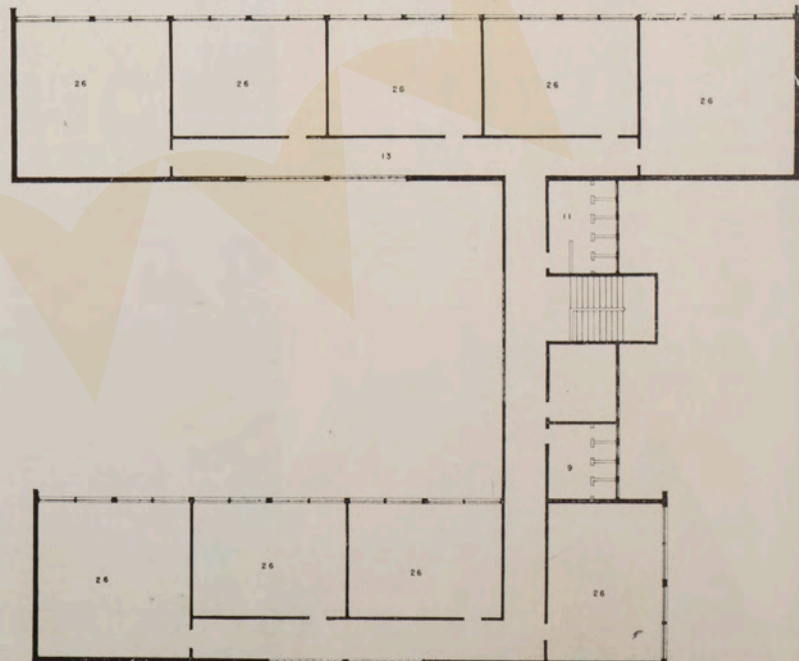
Vista para o pátio do Grupo Escolar "Brasílio Machado", no Alto Pinheiros. Projeto do arq. Helio Duarte



escala 1:400

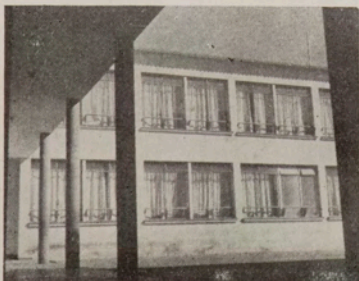
- 1 servente
- 2 quarto zelador
- 3 sala zelador
- 4 banheiro zelador
- 5 cozinha zelador
- 6 cozinha
- 7 distribuição
- 8 nutricionista
- 9 sanitários
- 10 galpão
- 11 sanitários
- 12 depósito
- 13 passagem
- 14 biblioteca
- 15 professoras
- 16 sanitários
- 17 museu
- 18 secretaria
- 19 arquivo
- 20 diretoria
- 21 mat. escolar
- 22 dentista
- 23 médico
- 24 assist. social
- 25 espera
- 26 sala de aula

Pavimento térreo

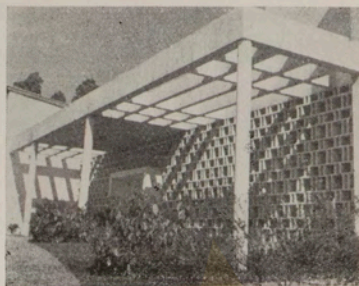


Pavimento superior

Vista do pátio



Luz



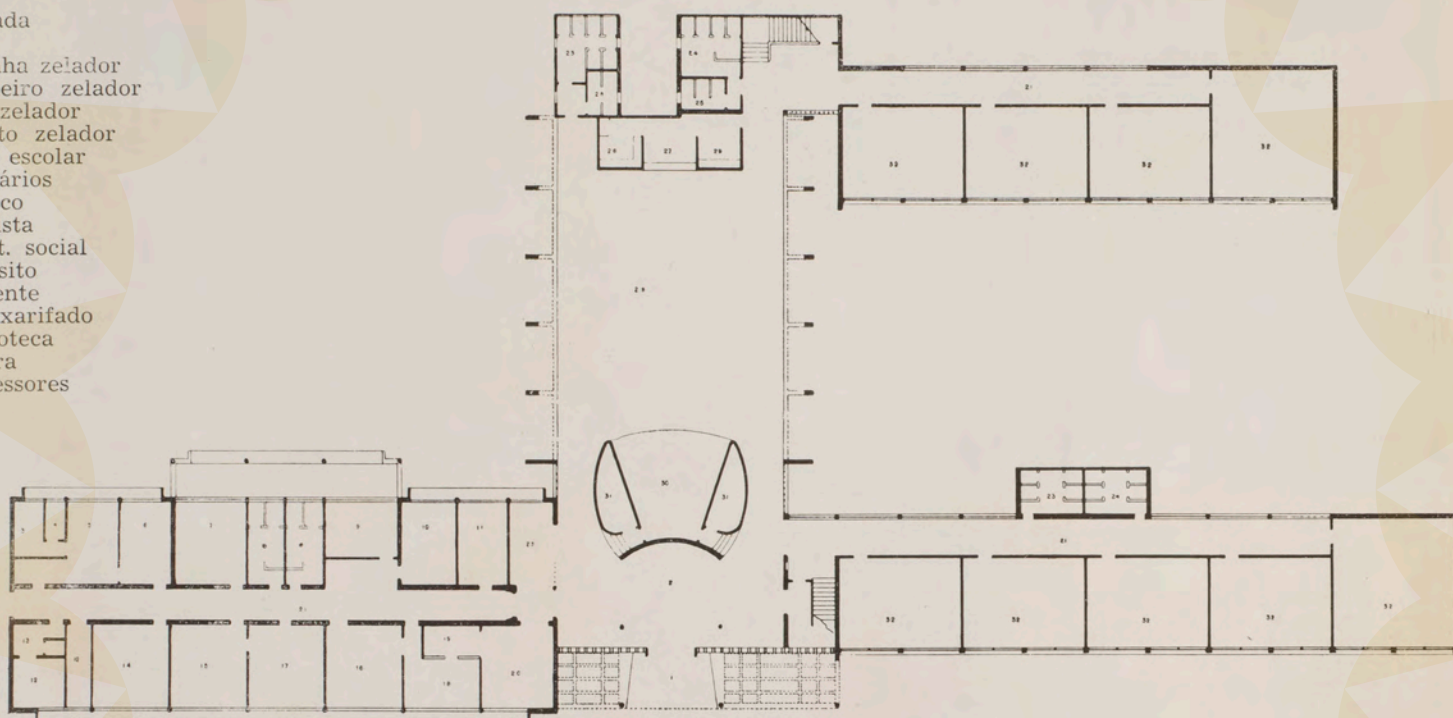
Detalhe de entrada



Vista geral do Grupo Escolar "Prudente de Moraes" na Luz. Projeto do arq. Helio Duarte

Pavimento terreo

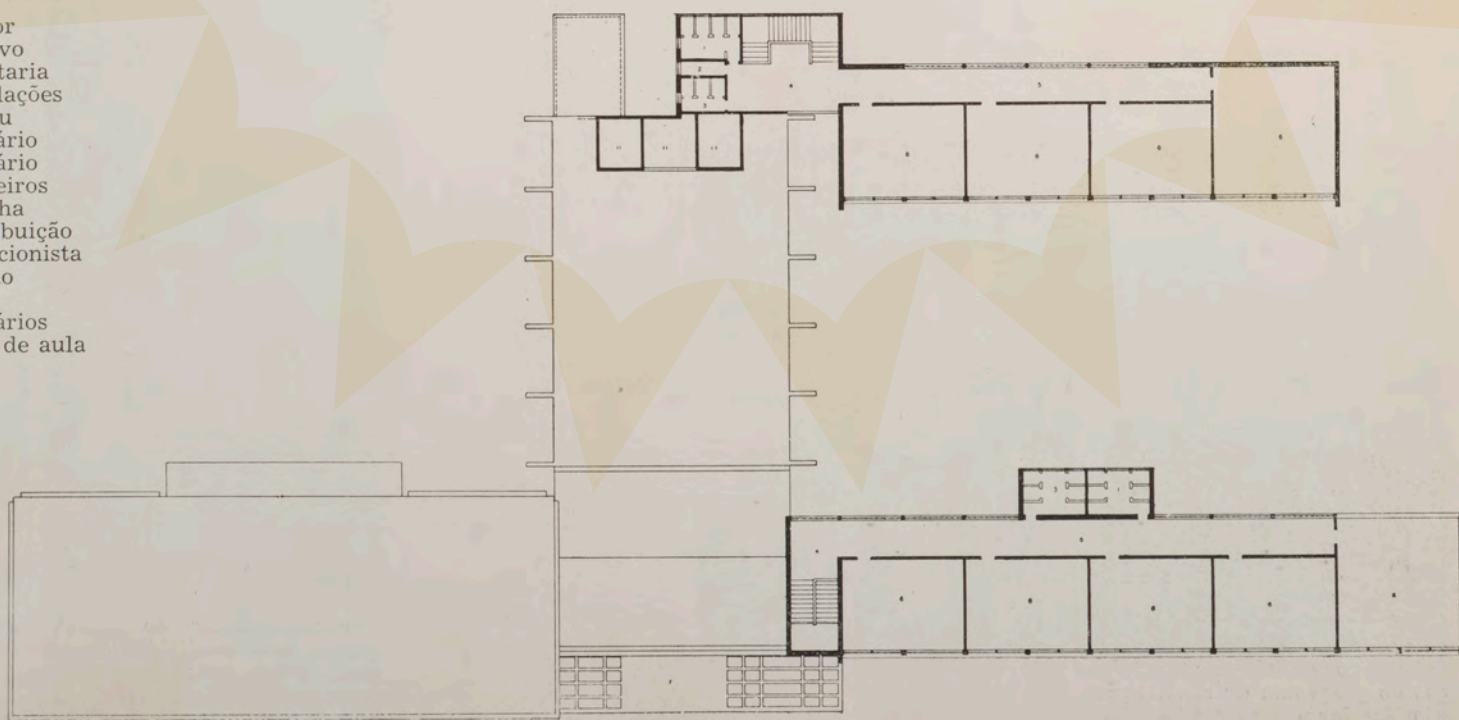
- 1 entrada
- 2 hall
- 3 cozinha zelador
- 4 banheiro zelador
- 5 sala zelador
- 6 quarto zelador
- 7 mat. escolar
- 8 sanitários
- 9 médico
- 10 dentista
- 11 assist. social
- 12 depósito
- 13 servente
- 14 almoxarifado
- 15 biblioteca
- 16 espera
- 17 professores



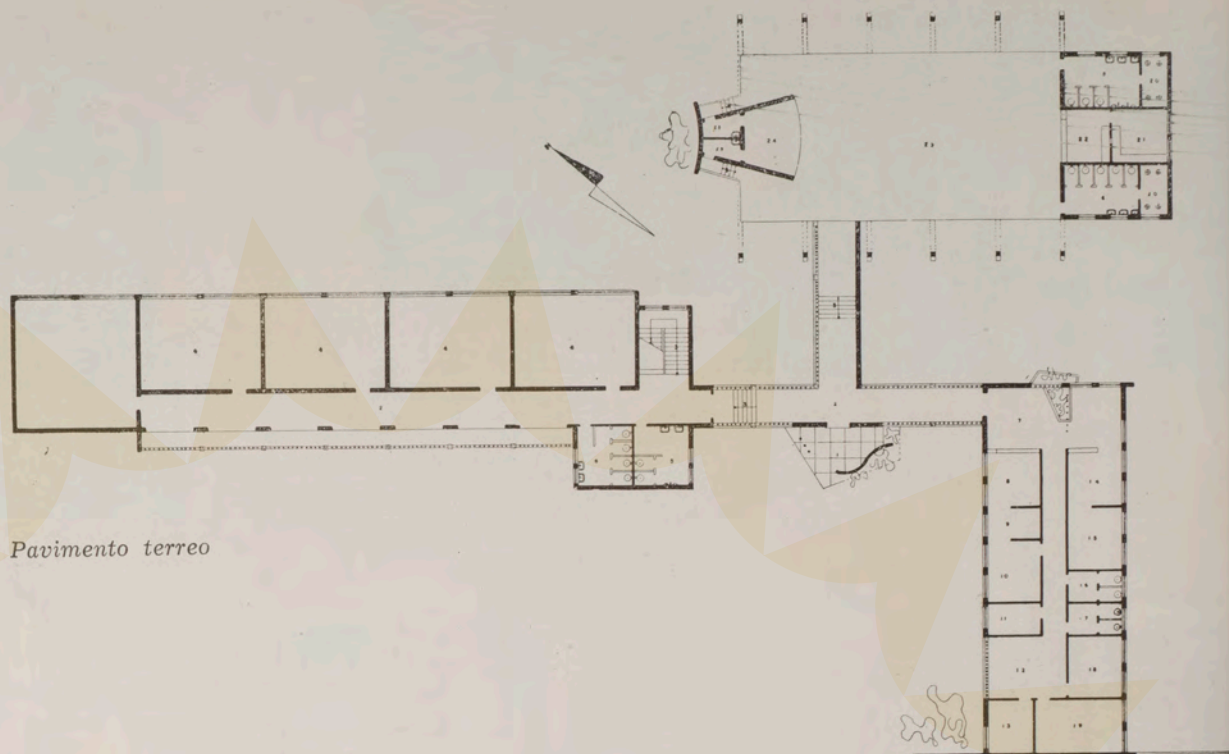
escala 1:500

Pavimento superior

- 18 diretor
- 19 arquivo
- 20 secretaria
- 21 circulações
- 22 museu
- 23 sanitário
- 24 sanitário
- 25 chuveiros
- 26 cozinha
- 27 distribuição
- 28 nutricionista
- 29 galpão
- 30 palco
- 31 vestiários
- 32 salas de aula

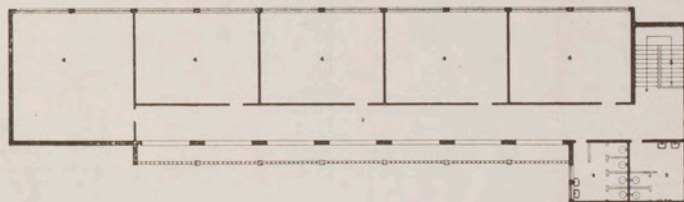


- 1 entrada
- 2 circulação
- 3 escada
- 4 sala
- 5 sanitários
- 6 sanitários
- 7 hall
- 8 secretaria
- 9 arquivo
- 10 diretor
- 11 mat. escolar
- 12 sala de espera
- 13 assist. social
- 14 biblioteca
- 15 professoras
- 16 sanitários
- 17 sanitários
- 18 dentista
- 19 médico
- 20 chuveiros
- 21 cozinha
- 22 distribuição
- 23 galpão
- 24 palco
- 25 vestiário



Pavimento terreo

Pavimento superior



escala 1:500

Vila Monumento

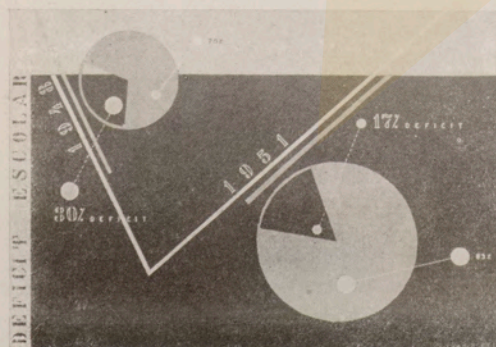
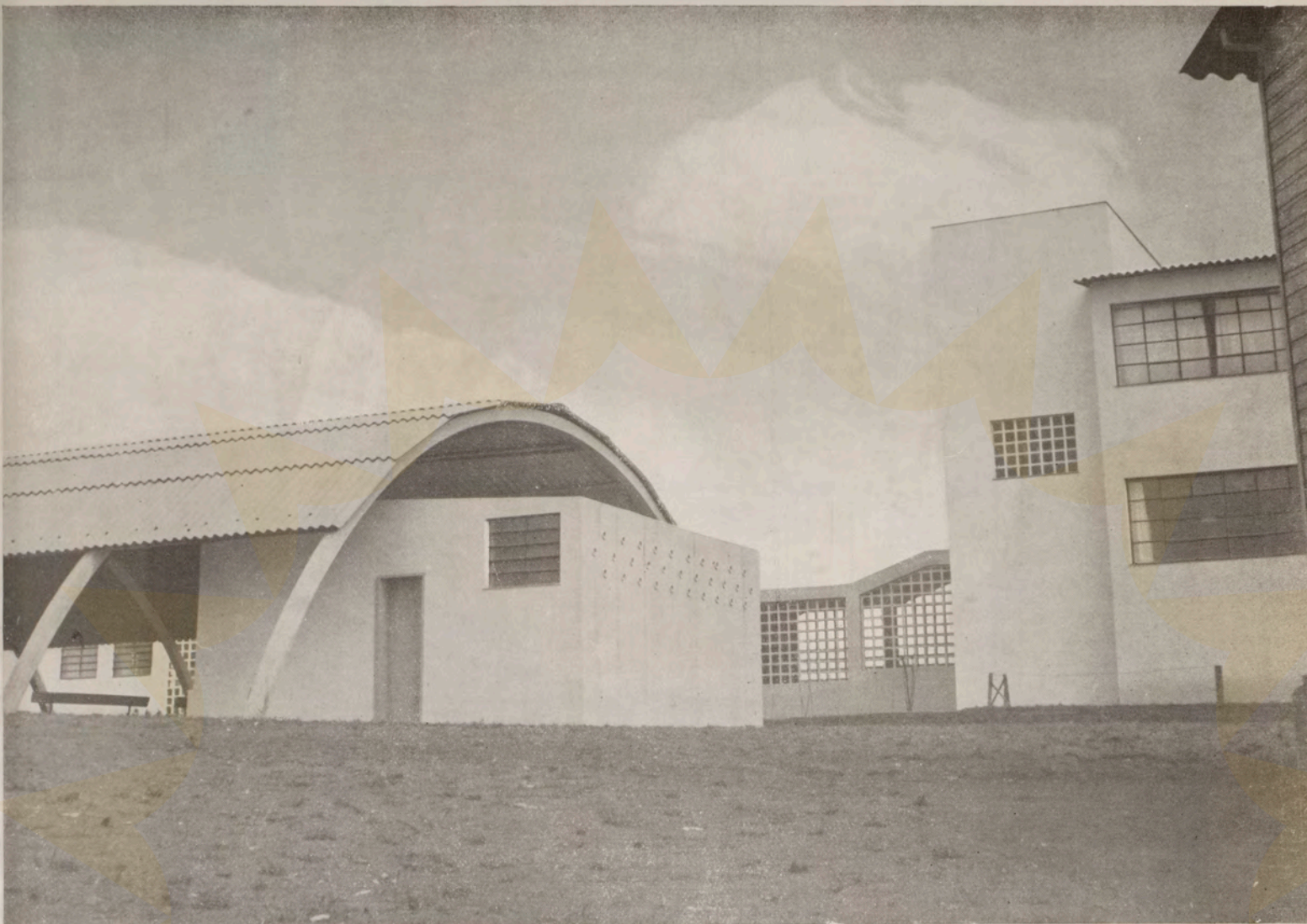


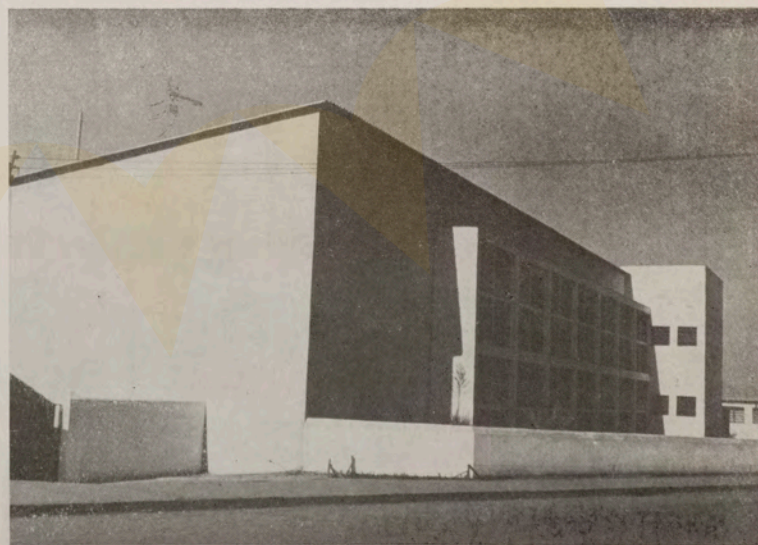
Gráfico mostrando a redução do deficit escolar, em matrículas, que de 30% em 1948 baixou para 17% em Agosto de 1951, graças ao programa de construções do Convênio Escolar



São as crianças do povo que devemos salvar da rua, dirigindo-as para os belos parques escolares, e ver que estas paredes, estes galpões, estas bibliotecas e auditórios se tornem seu reino benéfico



Galpão de recreação do Grupo Escolar "Murtinho Nobre", em Vila Monumento. Projeto do arq. Helio Duarte



Perspectiva do Grupo Escolar "Murtinho Nobre", Vila Monumento

A escola pela qual todos passamos, está ligada em nossa lembrança à sua arquitetura. Qual o prazer para os paulistas de amanhã, lembrar estas belas arquiteturas dos novos construtores do Convênio. Arquiteturas claras, inventadas sem preocupações de fatores estranhos ao fator funcional, estudadas com a única consideração de que as crianças têm necessidade física de ar, de espaço, de luz, de contato com a natureza

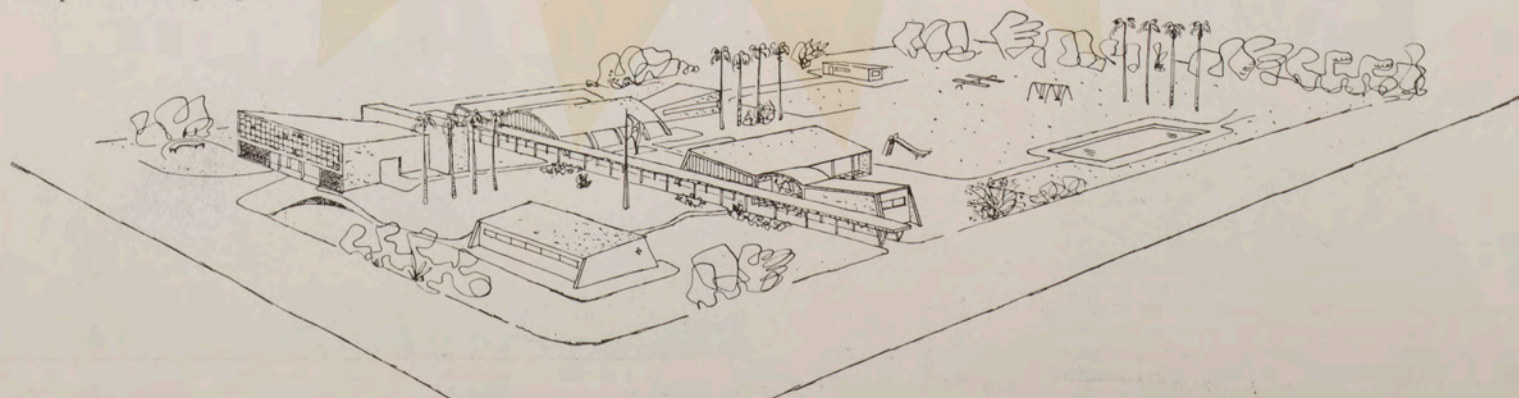
Vila Pompeia



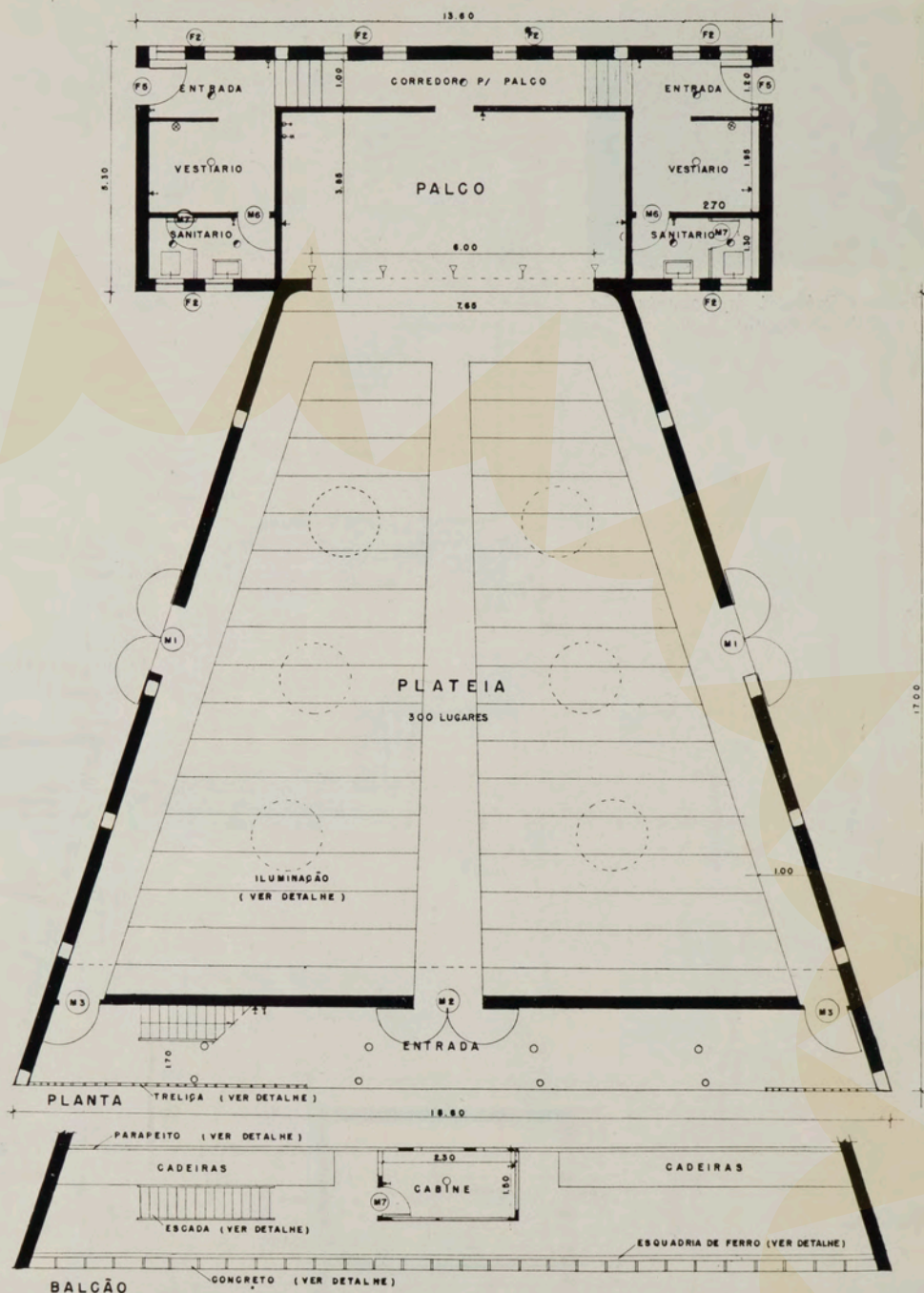
Parque infantil em construção em Vila Pompeia. Projeto do arq. Eduardo Corona

escala 1m = 1,7 m/m

Perspectiva do parque

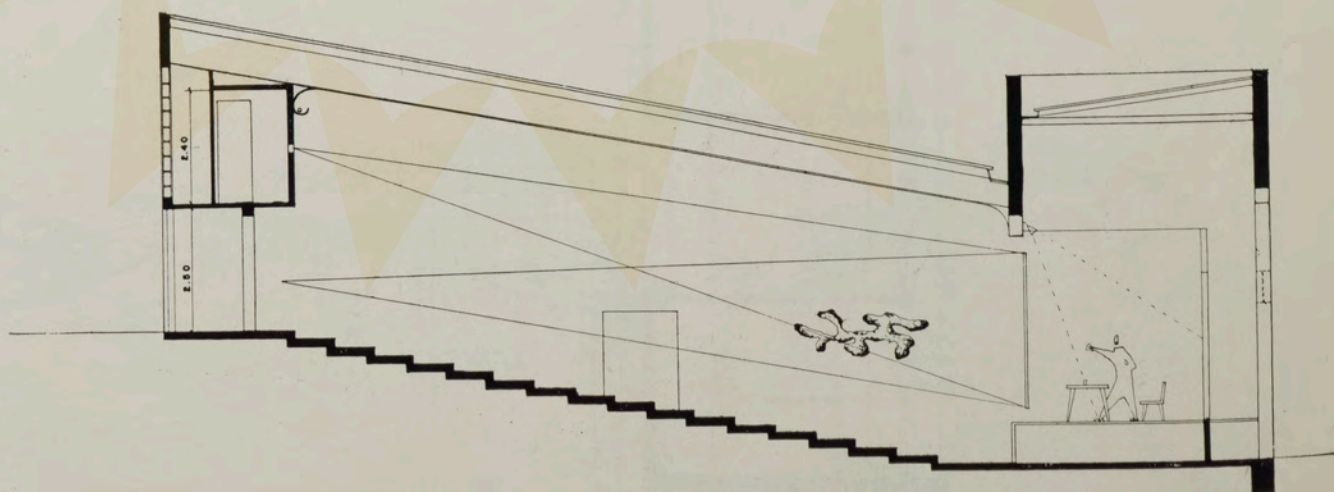


O teatrinho e cinema infantil permitem levar à cena pequenas peças. Também esta idéia, de criar pequenos teatros nos grupos escolares, constitui uma contribuição educativa extraordinária e é a indicação para o futuro homem que o prazer da vida é antes de mais nada um prazer espiritual



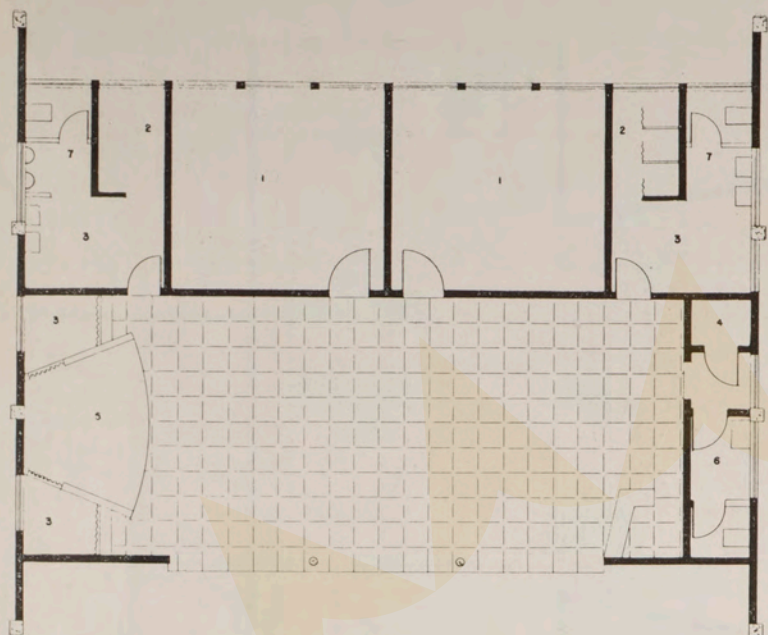
escala 1:500

Planta do teatro infantil de Vila Pompeia



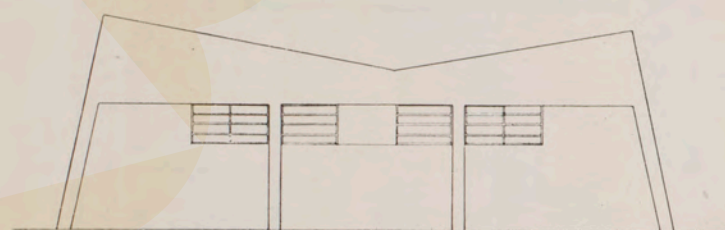
Secção no pequeno teatro para crianças

Recanto infantil tipo

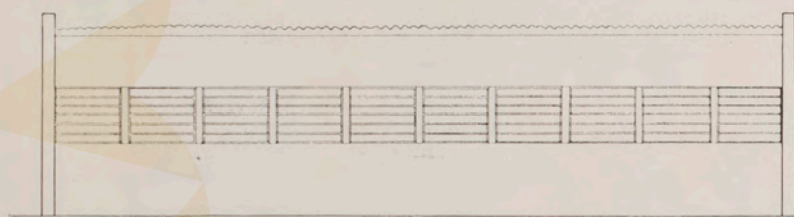


escala 1 m = 6,7 m/m.

Recanto infantil, construído no Jardim da Luz, nas praças Buenos Aires e José Roberto



Fachada lateral



Fachada lateral

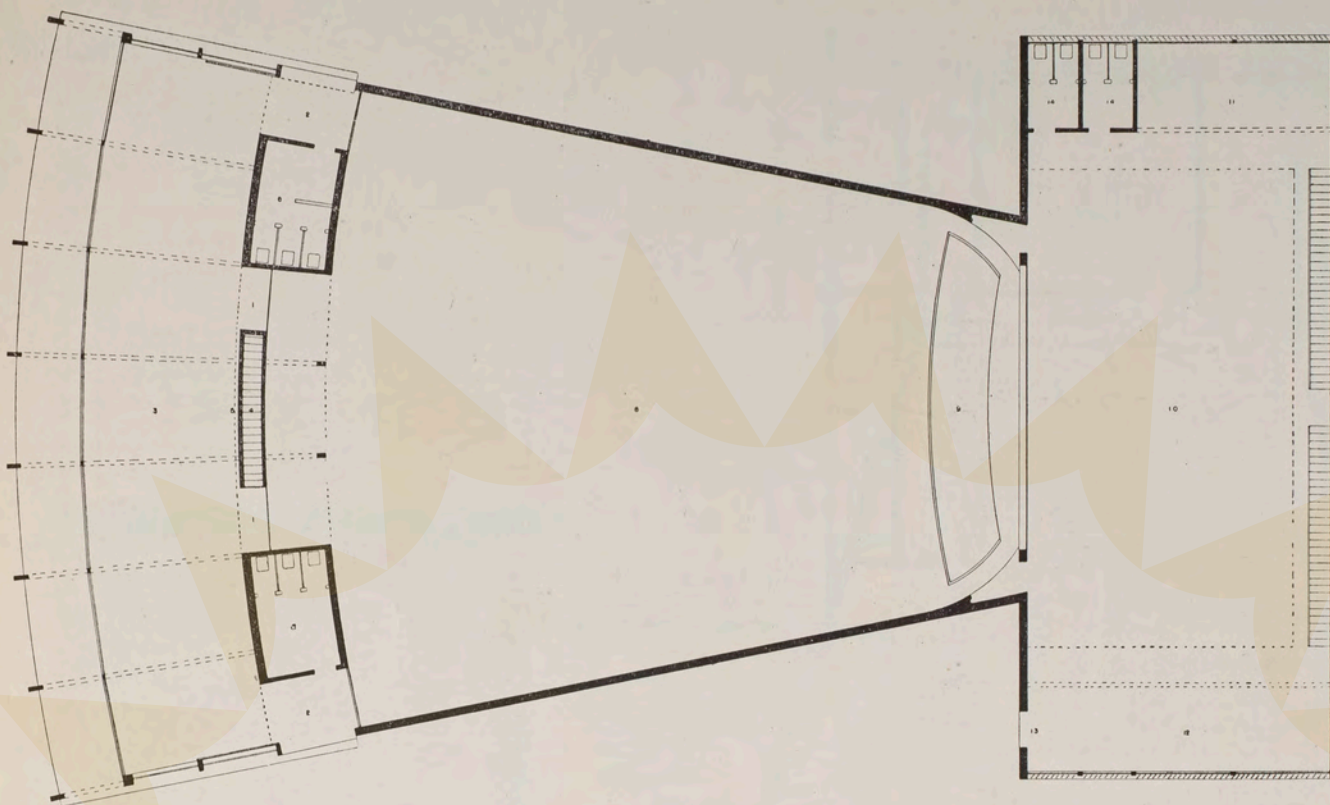
- 1 sala
- 2 chuveiro
- 3 vestiário
- 4 armário
- 5 palco
- 6 lavatório
- 7 sanitários



Cada bairro deverá ter seu Recanto infantil ou seu Parque infantil de acôrdo com suas populações



Não a escola-monumento, escola-fortim que infunde respeito e que aparece às tenras fantasias das crianças como algo de tenebroso, de aulico e até de inimigo. Muros sôbre muros, janelas estreitas, simetria, gravidade. Esta foi a escola das velhas gerações, onde aprendemos nossos conhecimentos: desde então sabíamos que haviam escolas ao ar livre, escolas estreitamente ligadas à natureza, a própria natureza que entrava na escola como amiga, mensageira de visões amplas de generosidade, de sentimentos de alegria. Eis que agora a nossa querida cidade de São Paulo já passou ou está em fase de superar as escolas carrancudas e compostas como a "Caetano de Campos" na praça da República. As escolas do Convênio são amplas, horizontais, espaçosas no meio de jardins, são um convite amigável para as nossas crianças, com belíssimas classes nas quais há realmente conforto e um agradável ensino moral e estético

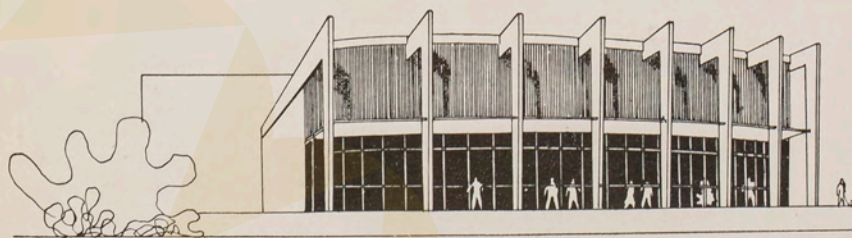


Teatro popular, em construção no Alto da Moóca e em Vila Clementino. Planta ao nível do palco. Projeto do arq. Roberto Tibau

Teatro popular

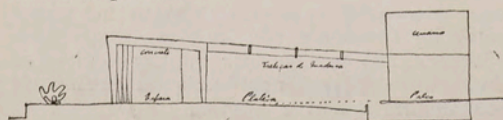
escala 1 m = 4 m/m

- 1 entrada
- 2 saída
- 3 espera
- 4 escada para a cabine
- 5 painel mural
- 6 tolete
- 7 tolete
- 8 platéia
- 9 caixa da orquestra
- 10 palco
- 11 guarda-roupas
- 12 carpintaria - cenários
- 13 entrada - serviços
- 14 sanitários

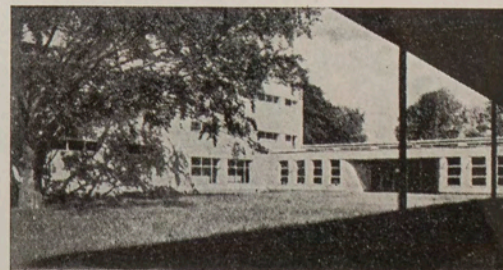


Perspectiva geral

Corte esquemático



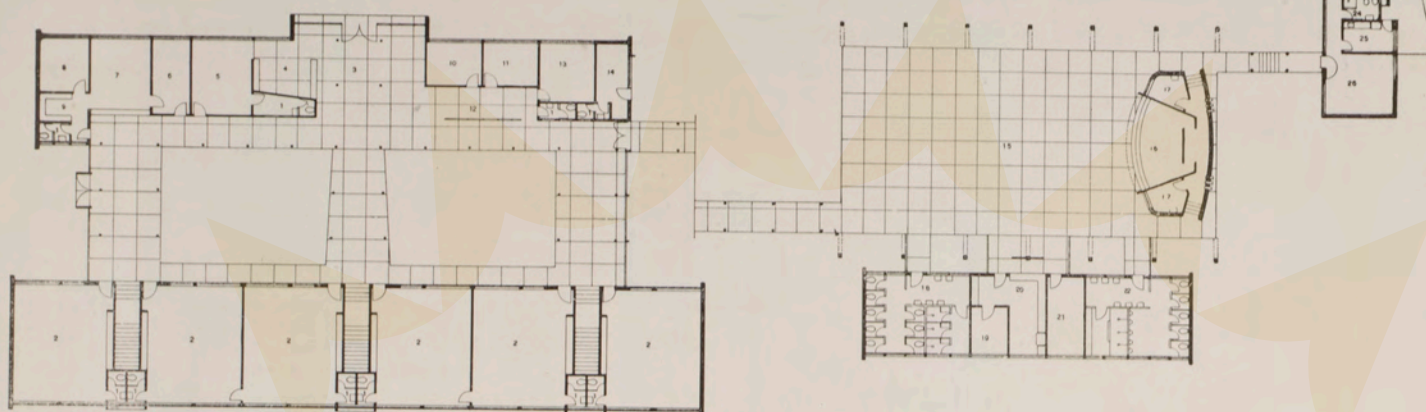
Uma escola inglesa. Também as escolas modernas se inspiram na natureza e no verde



Vila Clementino



Pavimento térreo



Grupo Escolar "Pedro Voss", em construção em Vila Clementino. Plantas do térreo e superior. O arquiteto procurou eliminar os corredores das salas de aula introduzindo ainda a iluminação bilateral para as mesmas. Projeto do eng. E. Roberto Mange

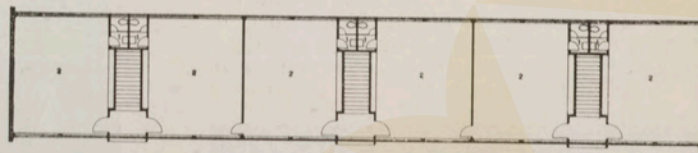
- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1 sanitário | 14 sanitário e vestiário servente |
| 2 sala de aula | 15 recreio coberto |
| 3 museu | 16 palco |
| 4 biblioteca | 17 vestiário |
| 5 sala professores | 18 sanitário e vestiário |
| 6 mat. escolar | 19 nutricionista |
| 7 secretaria | 20 cozinha distribuição |
| 8 diretoria | 21 depósito |
| 9 arquivo | 22 sanitário e vestiário |
| 10 assistente social | 23 dormitório zelador |
| 11 dentista | 24 banheiro zelador |
| 12 espera | 25 cozinha zelador |
| 13 médico | 26 sala zelador |

escala 1:500



Fachada oeste

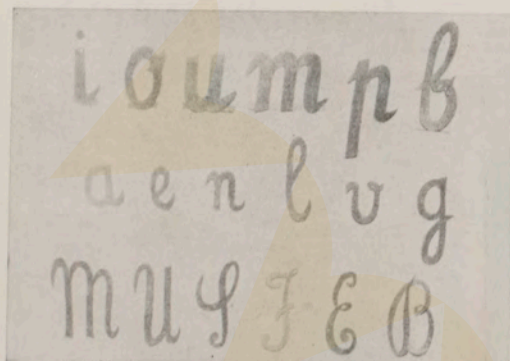
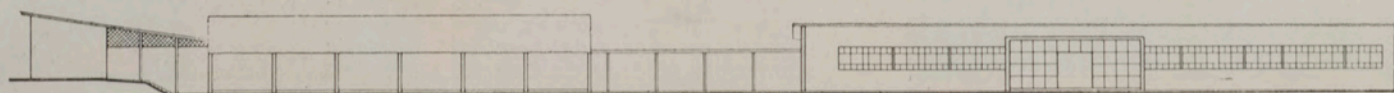
Pavimento superior

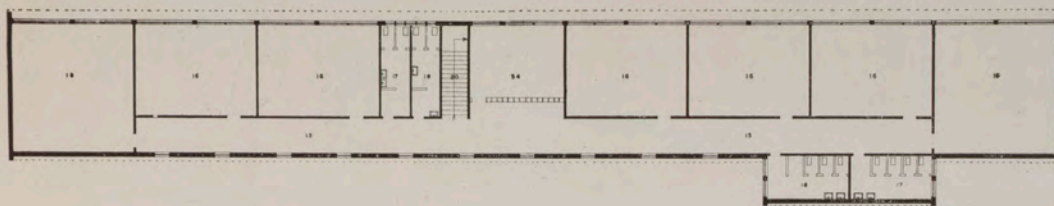


Elevação sul



Elevação norte





Pavimento superior

escala 1:500



Pavimento térreo

escala 1:500

- 1 entrada
- 2 hall
- 3 espera
- 4 assist social
- 5 médico
- 6 dentista
- 7 secretaria
- 8 arquivo
- 9 diretor
- 10 biblioteca
- 11 professoras
- 12 sanitário
- 13 circulação
- 14 jardim
- 15 mat. escolar
- 16 sala de aula
- 17 sanitário
- 18 sanitário
- 19 guardados
- 20 escada
- 21 passagem
- 22 galpão
- 23 palco
- 24 vestiário
- 25 nutricionista
- 26 distribuição
- 27 cozinha
- 28 quarto
- 29 sala
- 30 cozinha zelador
- 31 banheiro
- 32 servente
- 33 depósito
- 34 museu

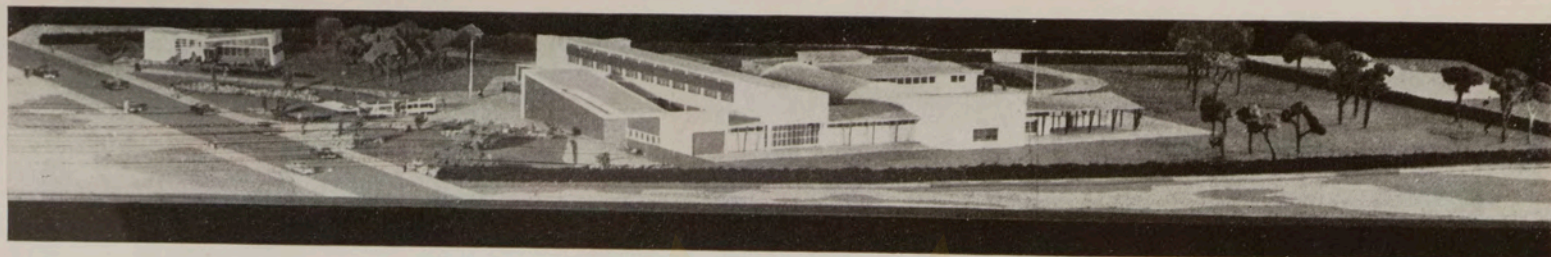
Grupo Escolar "Almirante Barroso" construído na Av. Jabaquara. Projeto do arq. Helio Duarte. Deste conjunto arquitetônico publicamos a fotografia em Habitat 3

Vila Jabaquara

Escolas do passado. Fotografia tirada do primeiro volume de Maria Montessori, a grande educadora italiana que não pode ser esquecida por uma cidade que festeja o advento de novas escolas



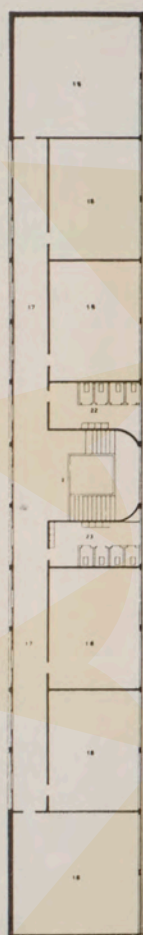
Fotografia do livro "Il Metodo della pedagogia scientifica applicata all'a educazione infantile nelle case dei bambini" de Maria Montessori (Cidade de Castelo, 1901)



Grupo Rural "Alberto Torres". Projeto do arq. Roberto Tibau. O grupo está sendo construído no Butantã

escala 1:500

Butantã



Pavimento superior



Pavimento térreo

escala 1:500

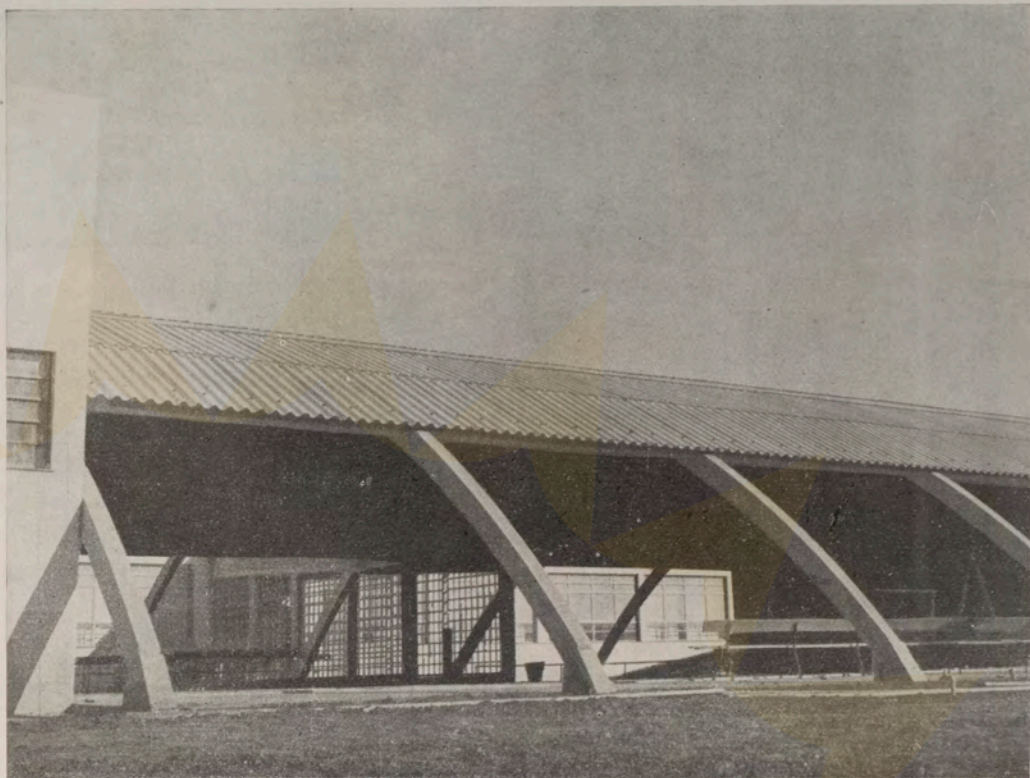


Breve não haverá mais destas escolas

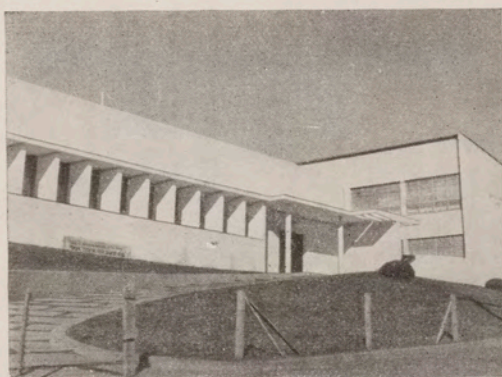


- | | | | |
|----|---------------------|----|-------------------------|
| 1 | entrada principal | 24 | chuveiro meninas |
| 2 | entrada de alunos | 25 | pateo |
| 3 | hall | 26 | recreio |
| 4 | guardados | 27 | exposição |
| 5 | depósito | 28 | sala de reunião |
| 6 | portaria | 29 | garagem |
| 7 | mat. escolar | 30 | coelheiras |
| 8 | médico | 31 | chuveiro meninos |
| 9 | dentista | 32 | vestiário |
| 10 | assist. social | 33 | vestiário |
| 11 | secretaria | 34 | palco |
| 12 | arquivo | 35 | galpão |
| 13 | diretor | 36 | vestiário |
| 14 | sanitários | 37 | macas |
| 15 | sala de professoras | 38 | refeitório |
| 16 | espera | 39 | nutricionista |
| 17 | circulação | 40 | distribuição |
| 18 | salas de aula | 41 | cozinha |
| 19 | depósito | 42 | carpintaria |
| 20 | jardim de infância | 43 | quarto |
| 21 | passagem coberta | 44 | sala |
| 22 | sanitário | 45 | serviço |
| 23 | sanitários | 46 | entrada jardim infância |

Vila Baruel



Galpão de recreação do Grupo Escolar "José Carlos Dias" em Vila Baruel. Projeto do arq. Helio Duarte



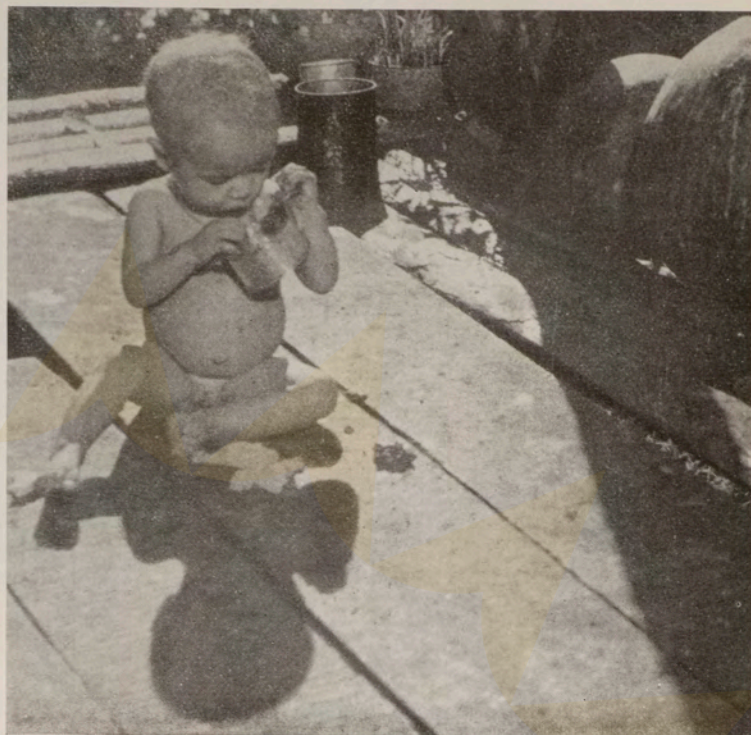
Vista do Grupo Escolar "José Carlos Dias" em Vila Baruel



Cada época tem as suas escolas; nós temos, no entanto, as escolas mais lógicas, mais estudadas em suas exigências. Publicamos ao lado uma das tantas escolas de São Paulo antigo. O desenvolvimento excepcional da cidade não calculára com um plano sistemático e racionado de edifícios escolares. Portanto, a um dado momento, foi necessário alugar residências comuns e adaptá-las da maneira melhor possível para funcionarem como escolas. Ainda hoje vemos a maioria dos institutos de ensino primário e secundário instalados em palacetes que, do ponto de vista didático, são um anacronismo inconcebível. Esperamos que a ação do Convênio Escolar anime todos os industriais do ensino (e por haver tantos dêles deve ser que o negócio é bom), que os anime a renovar uma vez por todas as escolas, construindo-as segundo o gosto e a técnica do nosso tempo. Seria benvinda uma lei obrigando todos os que do ensino fazem uma indústria, indústria aliás muito merecedora, a oferecer aos alunos o que há de melhor em conforto de classes e instalações.

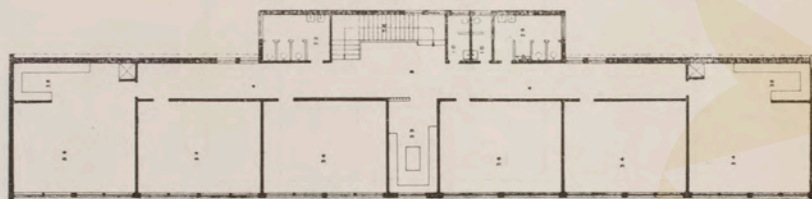


Se São Paulo se orgulha "disto", o que não deverá fazer para orgulhar-se dos paulistas de amanhã?

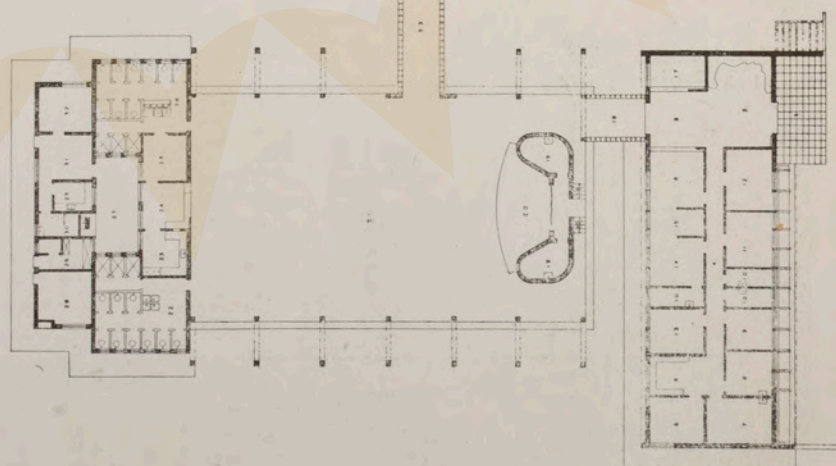


— Qual o teu futuro?

escala 1:500

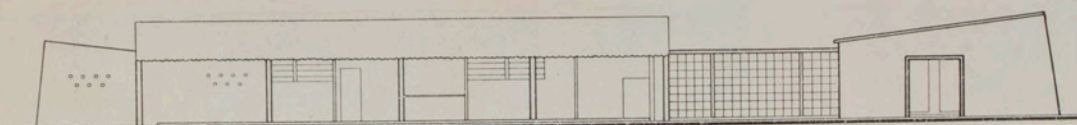


escala 1:500



- 1 entrada
- 2 museu
- 3 hall
- 4 circulação
- 5 sala de espera
- 6 assistência social
- 7 médico
- 8 dentista
- 9 material escolar
- 10 w. c.
- 11 professoras
- 12 biblioteca
- 13 almoxarifado
- 14 diretor
- 15 arquivo
- 16 secretaria
- 17 guardados
- 18 passagem coberta
- 19 vestiários
- 20 palco
- 21 galpão
- 22 sanitário
- 23 cosinha
- 24 distribuição
- 25 nutricionista
- 26 sanitário
- 27 pateo
- 28 depósito
- 29 w. c. serventes
- 30 w. c. chuveiros
- 31 sala — zelador
- 32 quarto
- 33 passagem coberta
- 34 sala de aula
- 35 geografia — história
- 36 escada
- 37 museu ciências
- 38 manipulação
- 39 leitura

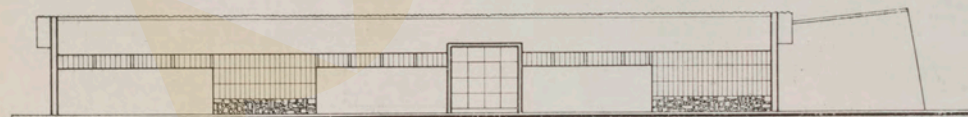
Planta do Grupo Escolar "José Carlos Dias"

Parque infantil
tipo médio

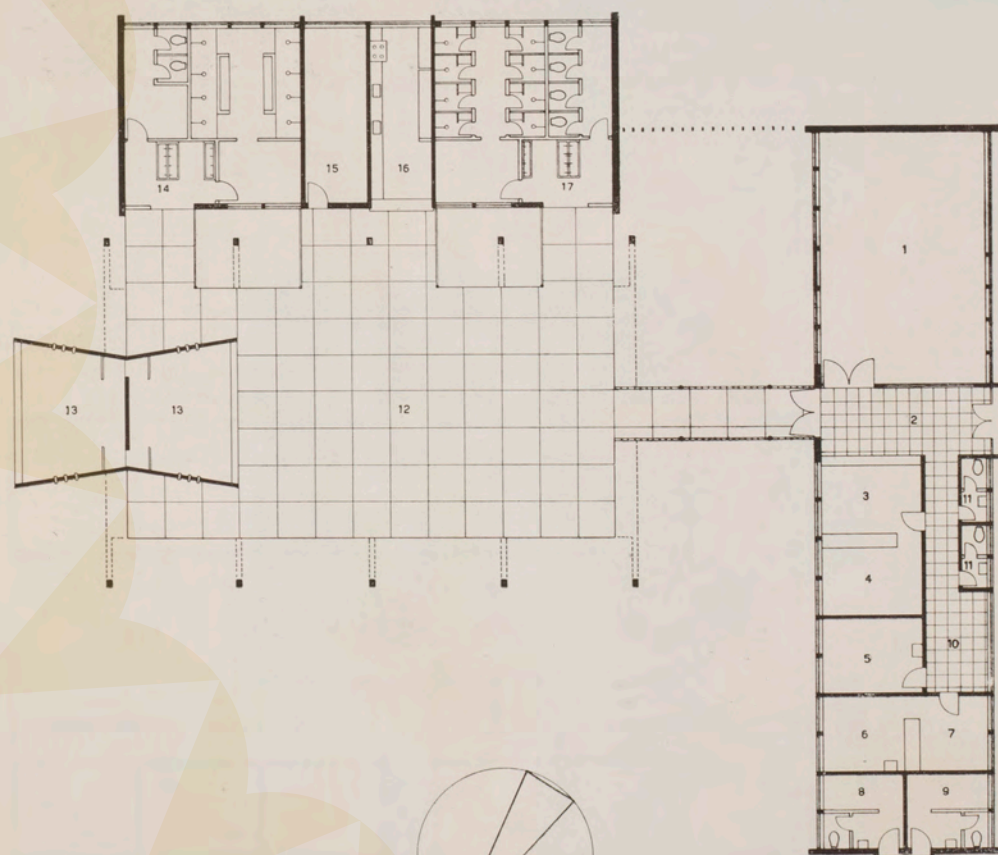
FACHADA NORTE



FACHADA SUL



FACHADA OESTE

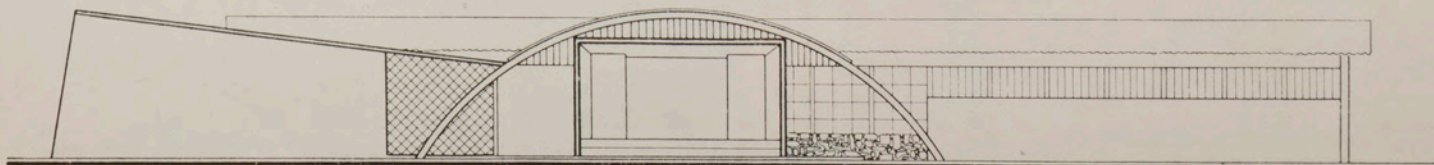


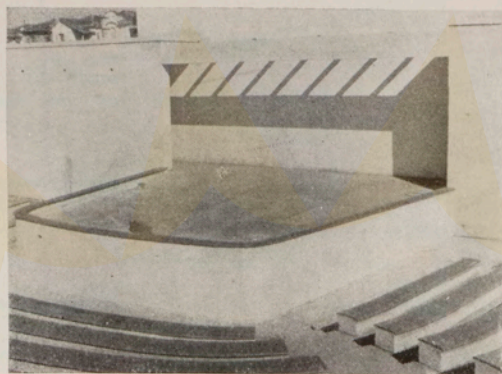
- 1 sala iniciativas
- 2 hall
- 3 educadora
- 4 diretor
- 5 dentista
- 6 médico
- 7 educadora
- 8 sanitário serventes
- 9 sanitário serventes
- 10 espera
- 11 sanitário
- 12 recreio coberto
- 13 palco
- 14 sanitário e vestiário
- 15 depósito
- 16 cozinha distribuição
- 17 sanitário e vestiário



Parque infantil (tipo médio) em construção na Varzea do Ipiranga. Planta da unidade. Projeto do eng. E. Roberto Mange

escala 1 m = 3,4 m/m.

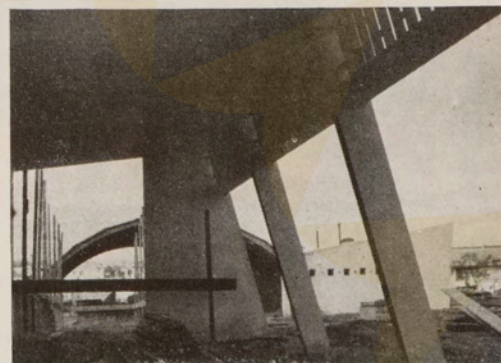




Teatro ao ar livre no Parque Infantil do Cambuci. Projeto eng. E. Roberto Mange



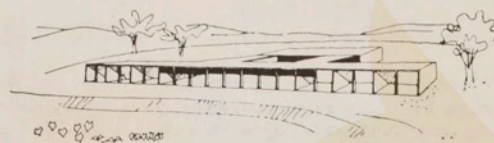
Antigo Parque infantil substituído, no Cambuci



Parque infantil em construção, no Cambuci

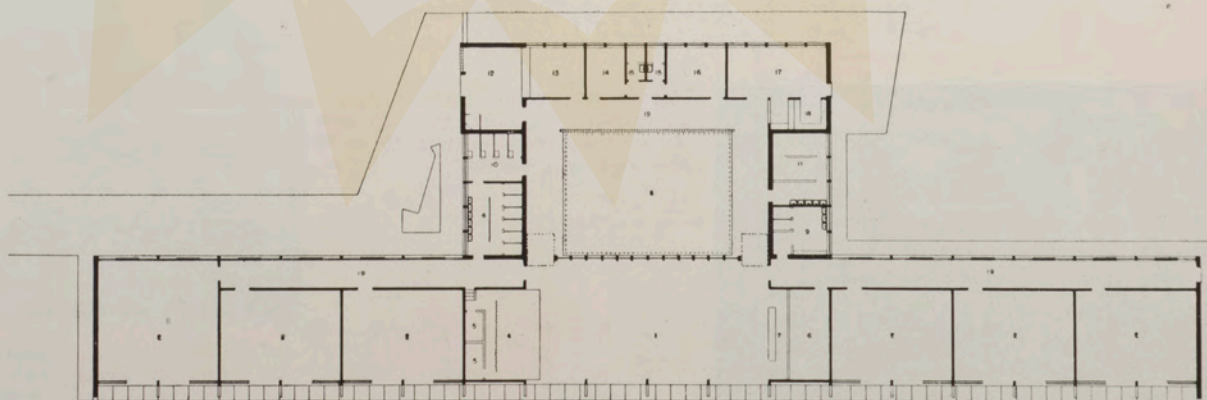
Cidade Lider

Grupo Escolar "Cidade Lider", em construção na "Cidade Lider". Planta baixa. Grupo econômico de 6 salas de aula com possibilidade de duplicação. Projeto do arq. Roberto Tibau

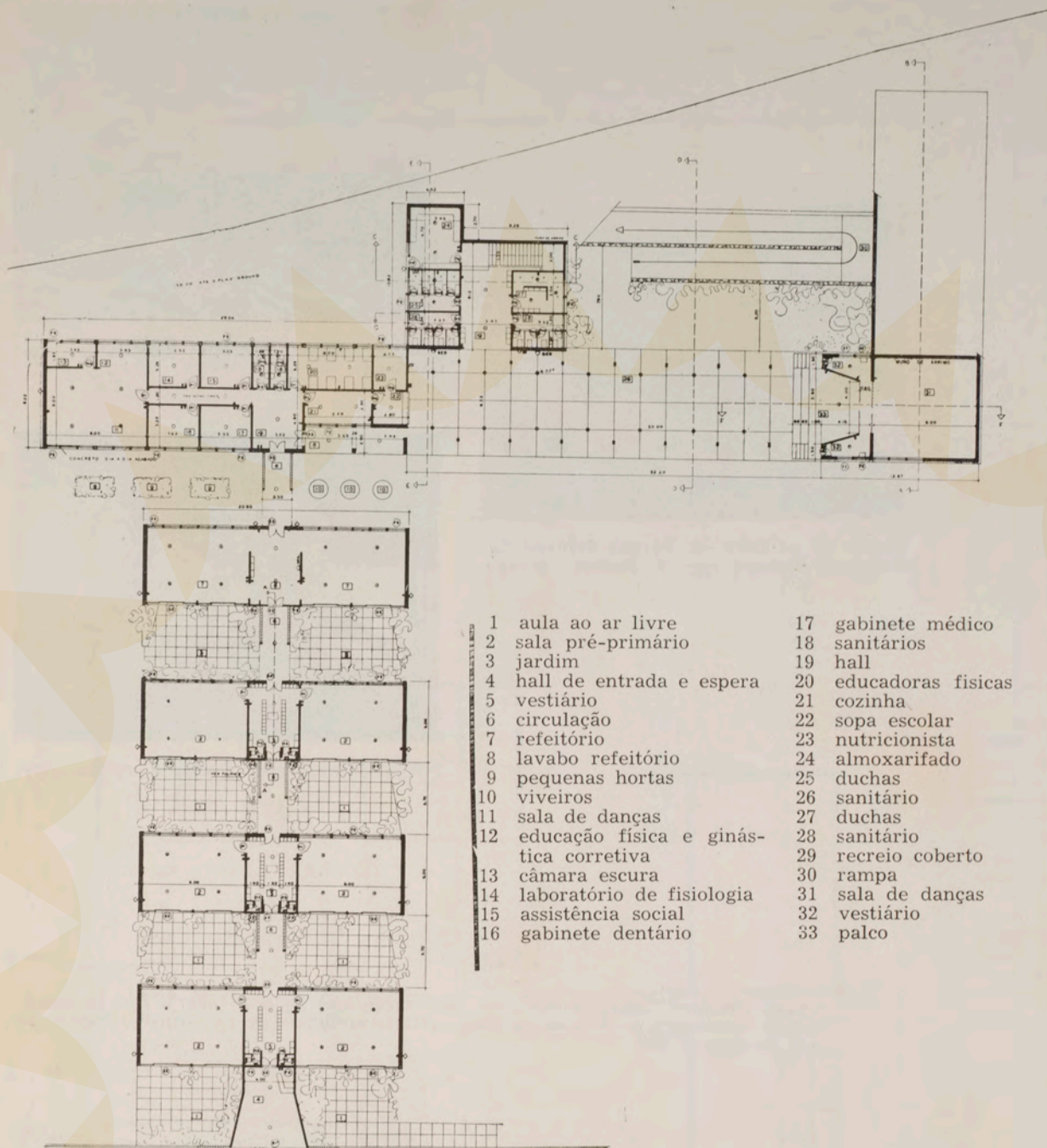


escala 1:500

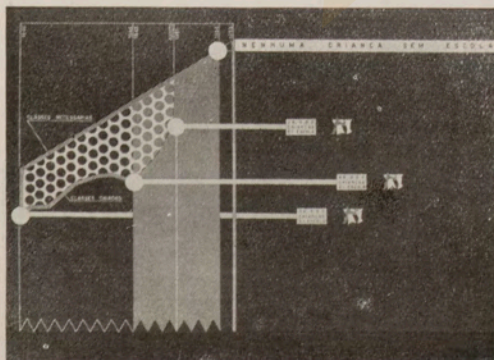
- 1 galpão
- 2 sala de aula
- 3 jardim
- 4 palco
- 5 vestiário
- 6 depósito
- 7 distribuição de sopa escolar
- 8 sanitário
- 9 sanitário
- 10 chuveiro
- 11 chuveiro
- 12 entrada
- 13 secretaria
- 14 diretoria
- 15 sanitário
- 16 professoras
- 17 biblioteca
- 18 estante de livros
- 19 circulação
- 20 aulas ao ar livre
- 21 recreios



Água Branca



"Escola ao Ar Livre" em construção em Água Branca. Planta do pavimento térreo com as salas especializadas de jardim de infância e a parte recreacional. Projeto do arq. Roberto Tibau



"Nenhuma criança sem escola" é o ponto que pretende atingir a Comissão do Convênio, em 1954, quando das comemorações do quarto centenário da Cidade. As atividades da Comissão se iniciaram em 1948, quando São Paulo tinha 48.000 crianças sem escola

escala 1:500



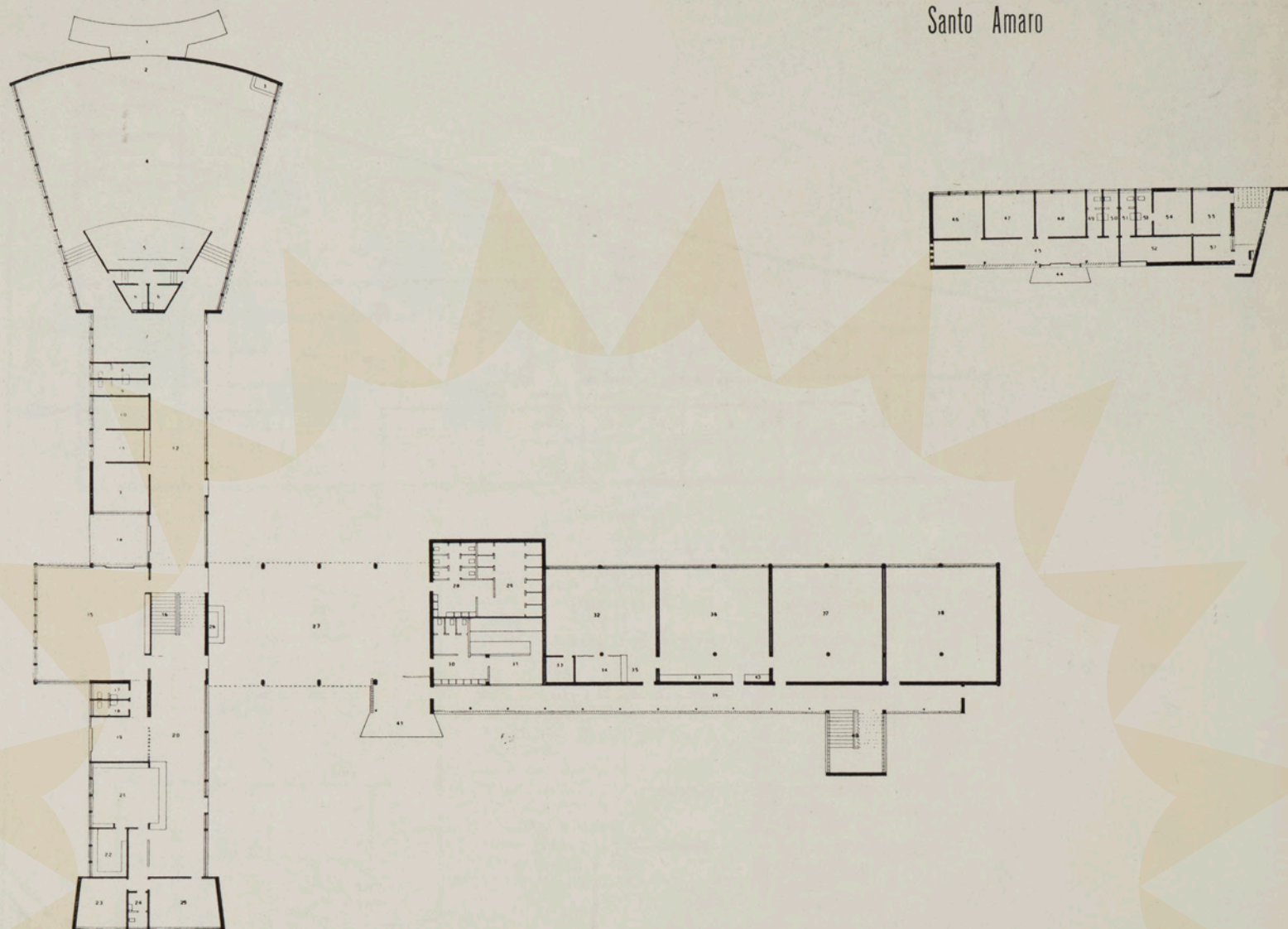
Planta mostrando a localização das salas de aula do "primário" em ligação direta com a administração



As crianças pensam na escola como num lugar no qual não é permitido se divertir. Temos que tornar a escola um prazer real para as crianças

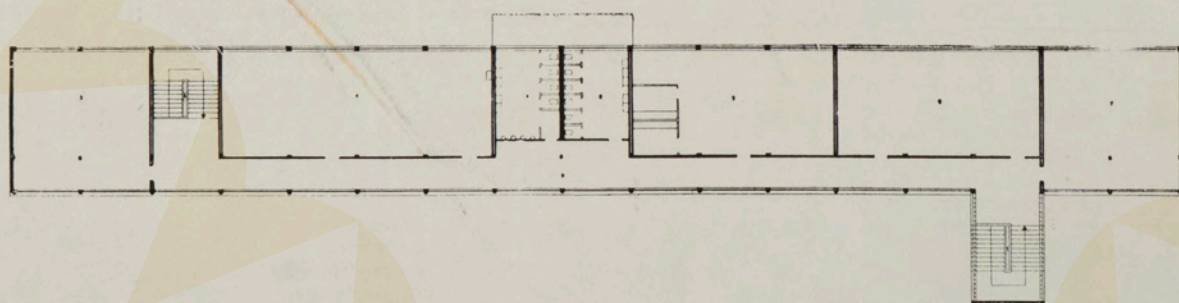
- 1 hall
- 2 museu
- 3 biblioteca
- 4 secretária
- 5 circulação
- 6 diretoria
- 7 sala de professores
- 8 arquivos
- 9 mat. escolar
- 10 lavatórios
- 11 sanitário
- 12 escada
- 13 rampa
- 14 sanitário
- 15 sanitário
- 16 bebedouro
- 17 salas de aula
- 18 trabalhos manuais
- 19 sala
- 20 quarto
- 21 banheiro
- 22 cozinha
- 23 tanque
- 24 pergola
- 25 marquise
- 26 jardim
- 27 empenados prédios vizinhos

Santo Amaro

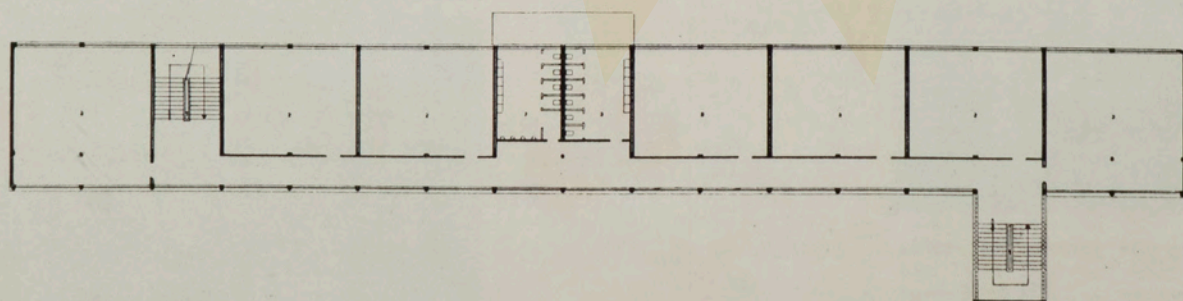


Ginásio de Santo Amaro. Planta do pavimento térreo. Projeto do arq. Roberto Tibau

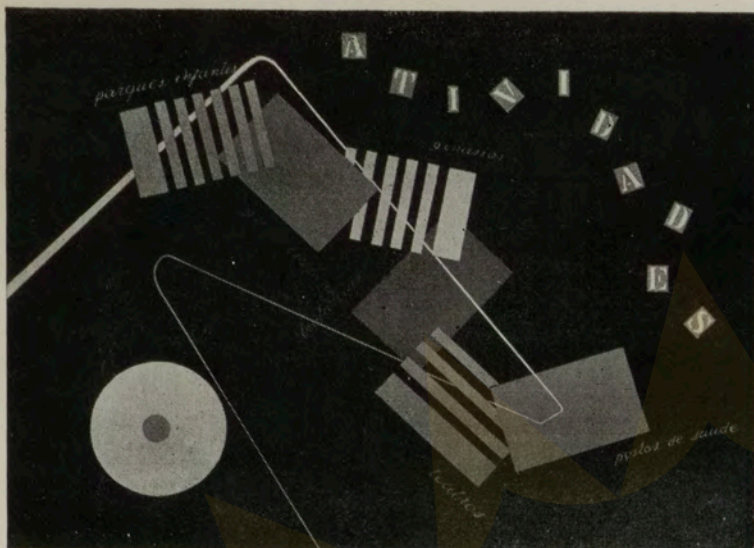
escala 1:500



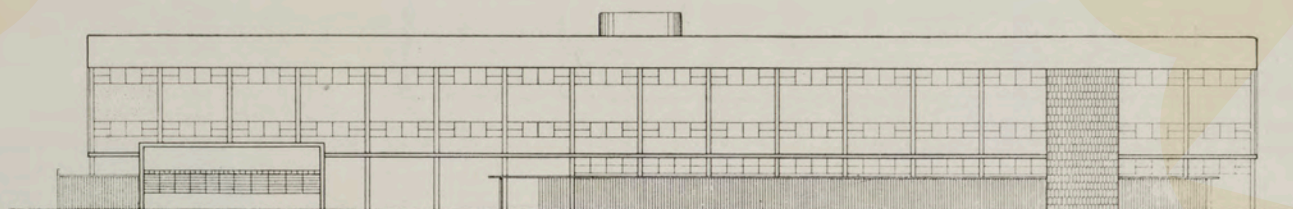
Planta do primeiro andar



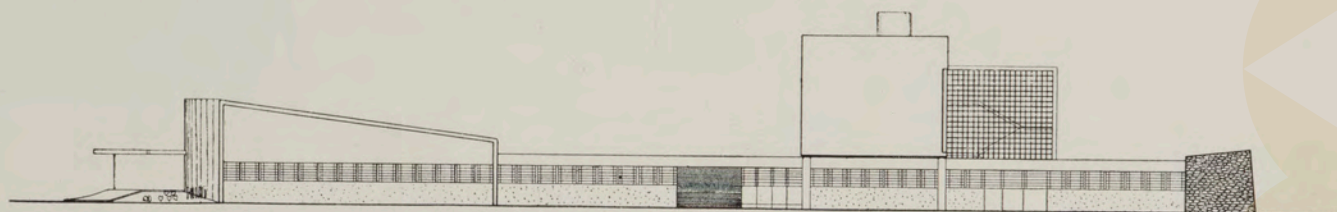
Planta do segundo andar



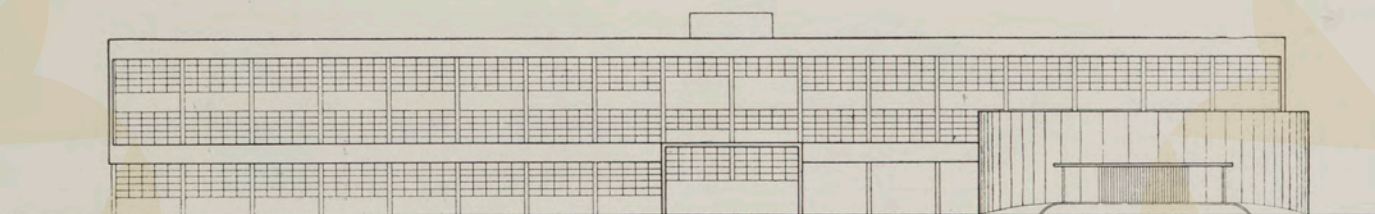
As atividades da Comissão do Convênio compreendem a edificação de grupos escolares, ginásios, bibliotecas, parques infantis e postos de saúde



Ginásio de Sto. Amaro, fachada sudoeste



Fachada sudeste



Fachada nordeste

TERREO

- 1 entrada para o público
- 2 cabine de projeção
- 3 chapelaria
- 4 auditório
- 5 palco
- 6 vestiários
- 7 sala de exposição
- 8 sanitário
- 9 sanitário
- 10 sala de imprensa
- 11 cooperativa
- 12 sala do grémio
- 13 diretoria do grémio
- 14 jardim
- 15 biblioteca alunos
- 16 escada
- 17 sanitário
- 18 sanitário
- 19 sala de professores
- 20 hall
- 21 secretaria

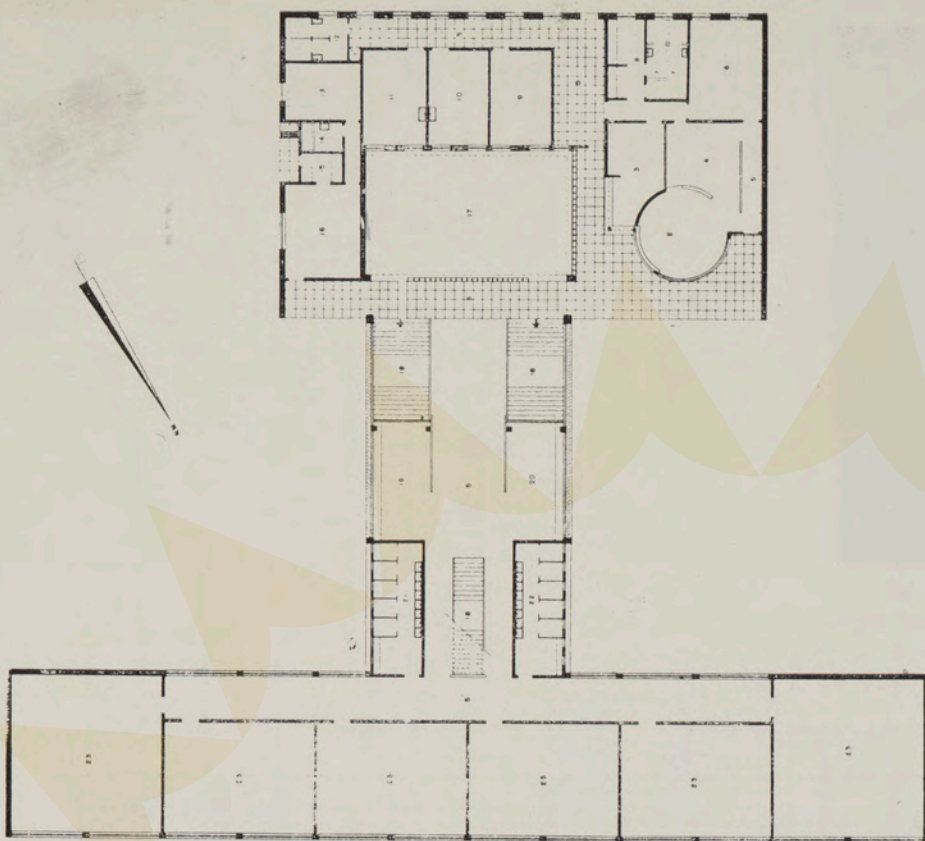
- 22 arquivo
- 23 diretor
- 24 sanitário
- 25 congregação
- 26 cantina
- 27 recreio coberto
- 28 sanitário
- 29 chuveiro
- 30 sanitário
- 31 chuveiro
- 32 química
- 33 capela
- 34 gabinete estúdio
- 35 biblioteca
- 36 anfiteatro
- 37 física
- 38 ciência e história natural
- 39 circulação
- 40 escada
- 41 entrada alunos
- 42 biblioteca professoras
- 43 estante
- 44 entrada

- 45 circulação
- 46 médico
- 47 dentista
- 48 enfermaria
- 49 sanitário
- 50 sanitário
- 51 sanitário e vestiário zelador
- 52 depósito
- 53 sanitário e chuveiro
- 54 quarto
- 55 sala
- 56 pergola
- 57 cozinha

1.º e 2.º PAVIMENTO

- 1 escadas
- 2 sanitários
- 3 geografia
- 4 desenho
- 5 línguas
- 6 trabalhos manuaes masc.
- 7 trabalhos manuais fem.
- 8 circulação

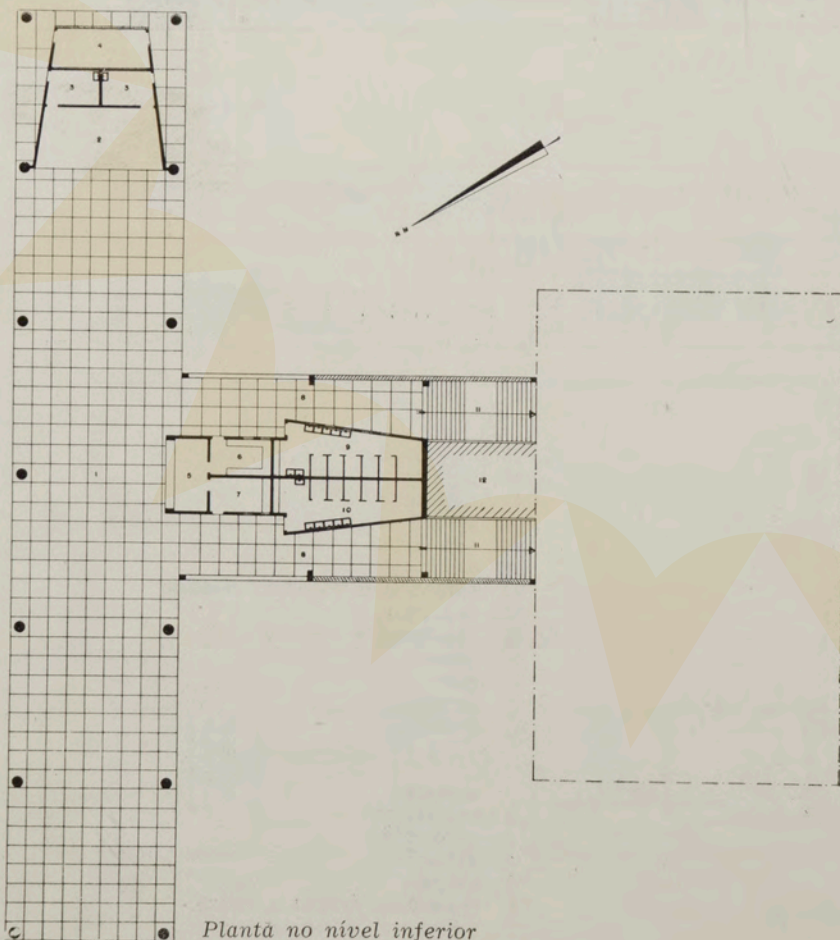
Tatuapé



Grupo Escolar "Erasmo Braga", a ser construído em Tatuapé. Planta no nível médio. Projeto do arq. Eduardo Corona

escala 1:400

- 1 entrada
- 2 biblioteca
- 3 secretaria
- 4 sala professoras
- 5 circulação
- 6 diretor
- 7 sanitário
- 8 arquivo
- 9 assistência social
- 10 dentista
- 11 médico
- 12 sanitário
- 13 quarto
- 14 banheiro
- 15 cozinha
- 16 sala zelador
- 17 jardim
- 18 escada
- 19 museu escolar
- 20 biblioteca infantil
- 21 sanitário
- 22 sanitário
- 23 sala de aula

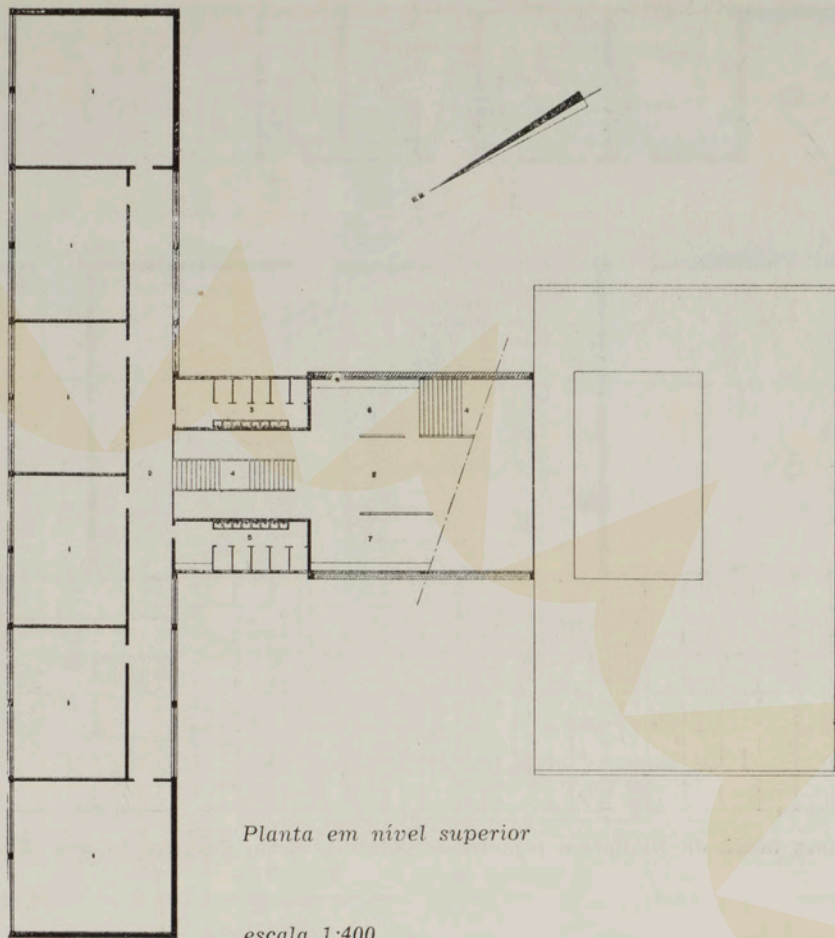


Plantã no nível inferior

- 1 galpão
- 2 palco
- 3 vestiário
- 4 depósito
- 5 distribuição
- 6 cozinha
- 7 nutricionista
- 8 circulação
- 9 sanitário
- 10 sanitário
- 11 escada
- 12 aterro



- 1 sala de aula
- 2 circulação
- 3 sanitário meninas
- 4 escada
- 5 sanitários meninos
- 6 vazio do museu escolar
- 7 vazio da biblioteca infantil



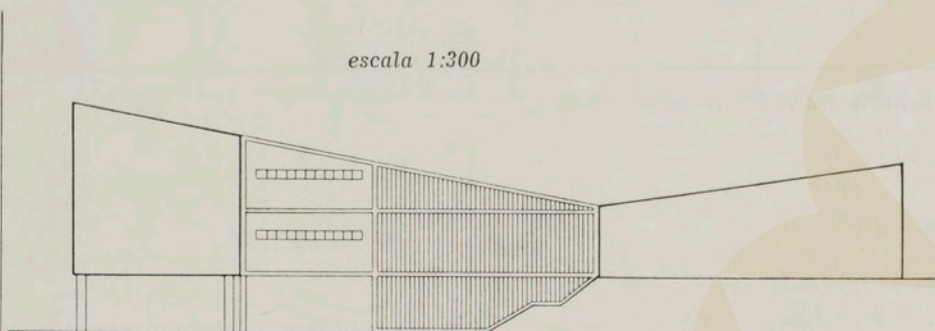
Planta em nível superior

escala 1:400



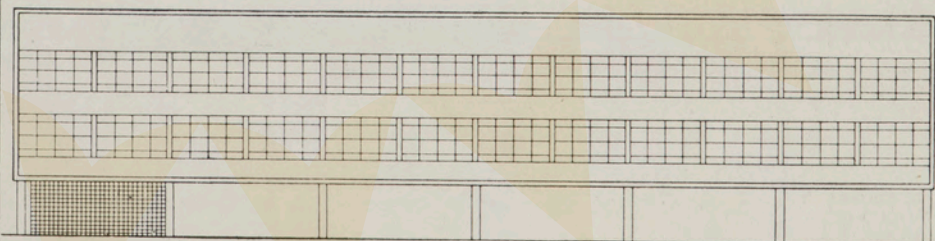
O Prefeito de Fortaleza visita a Exposição do Convênio no Museu de Arte de São Paulo

Fachada lateral voltada para o noroeste

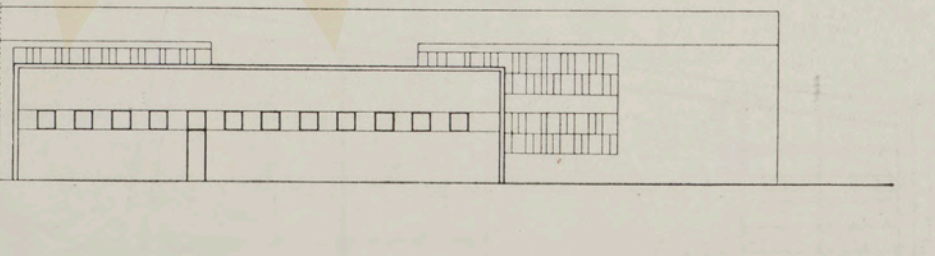


escala 1:300

Fachada posterior voltada para o nordeste



Fachada principal voltada para o sudoeste

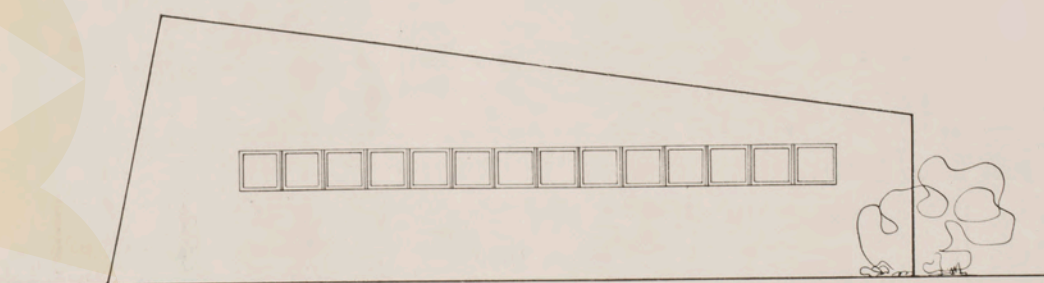




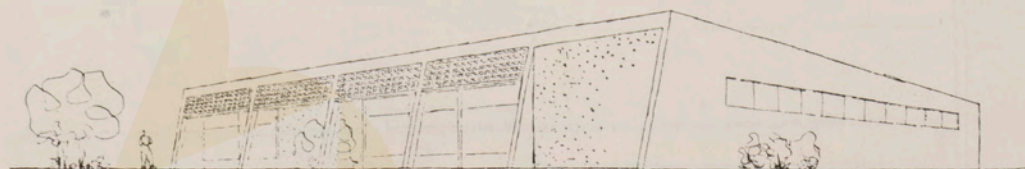
Planta baixa da Biblioteca infantil de Santo Amaro. Projeto do arq. Eduardo Corona

Biblioteca infantil de Santo Amaro

escala 1 m = 6,6 m/m

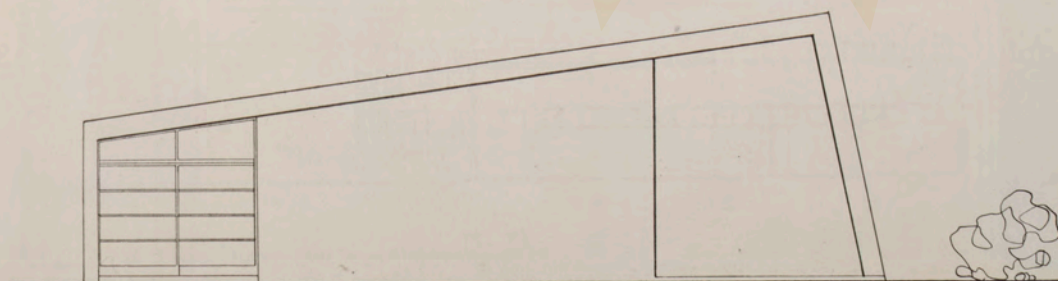


Aspêto da fachada lateral esquerda

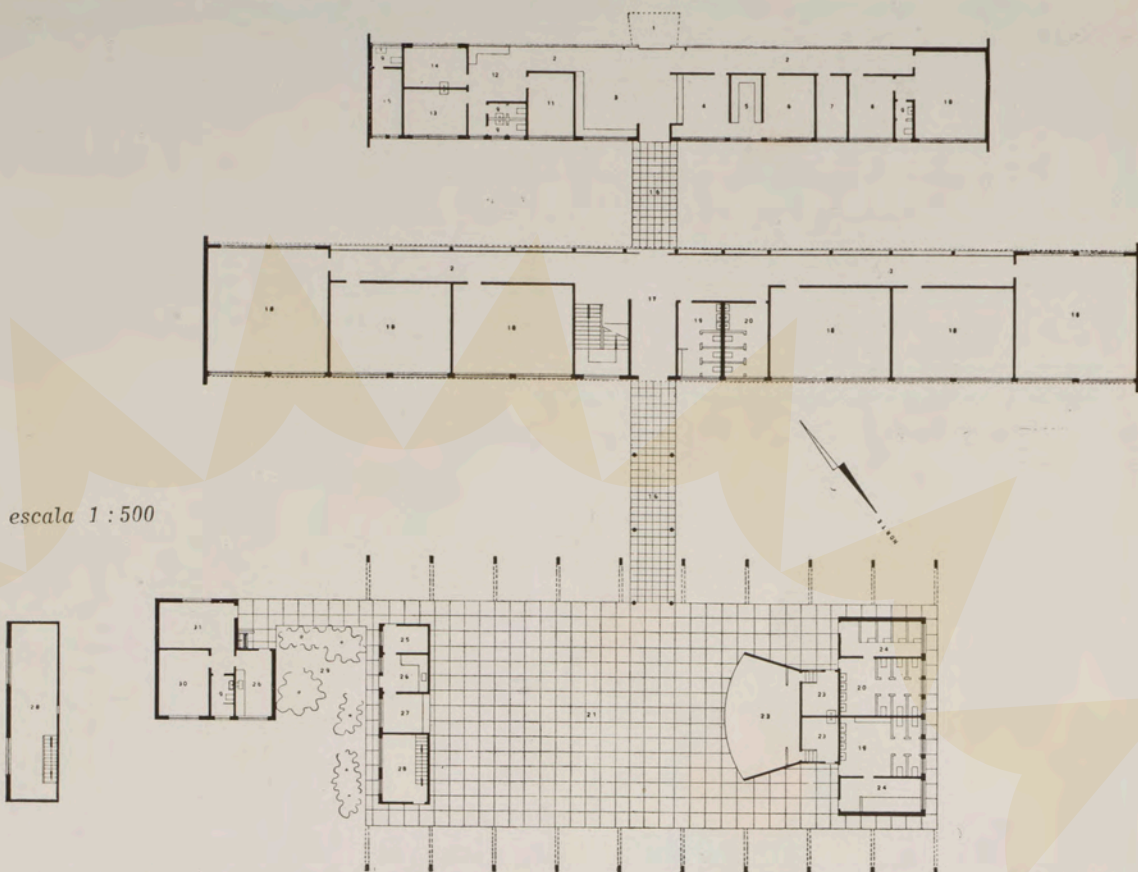


Perspetiva da Biblioteca cuja construção vai ser iniciada

Fachada lateral direita



- 1 sala de leitura e projeção
- 2 cabine de projeção
- 3 seção fixa
- 4 sala de jogos
- 5 jardim
- 6 copa
- 7 sanitários
- 8 sanitários
- 9 sanitários
- 10 portaria
- 11 secção volante



Grupo Escolar "Canuto do Vall" na Barra Funda, em construção. Projeto do arq. Osvaldo Gonçalves

Os que contribuíram

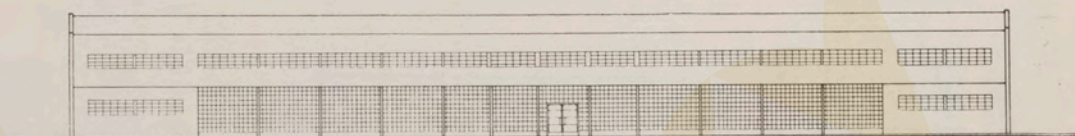
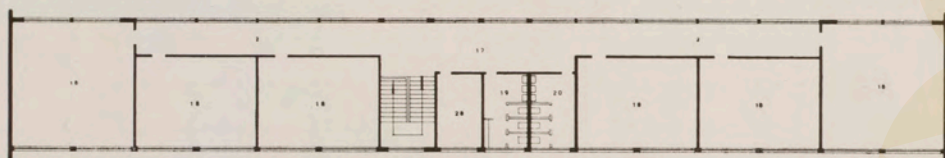
A importante e complexa realização das escolas do Convênio, ilustradas nestas páginas, tornou-se possível graças à contribuição da técnica paulista que mais uma vez provou merecer sua fama. Afim de completar nossa reportagem sobre estas escolas, publicamos aqui, em ordem alfabética, as firmas que trabalharam nestas obras:

FIRMAS CONSTRUTORAS:

Empresa Metropolitana de Engenharia Ltda.
Escritório de Engenharia Civil Geod Ltda.
Escritório Técnico Ataliba Leonel
Escritório Técnico Capote Valente
Ferreira, Fanuele & Barretto
Godofredo Giger & Falcão Bauer Ltda.
Passarelli & Domingos Pinto Ltda.
Sociedade Construtora Civilcreto Ltda.

FORNECEDORES:

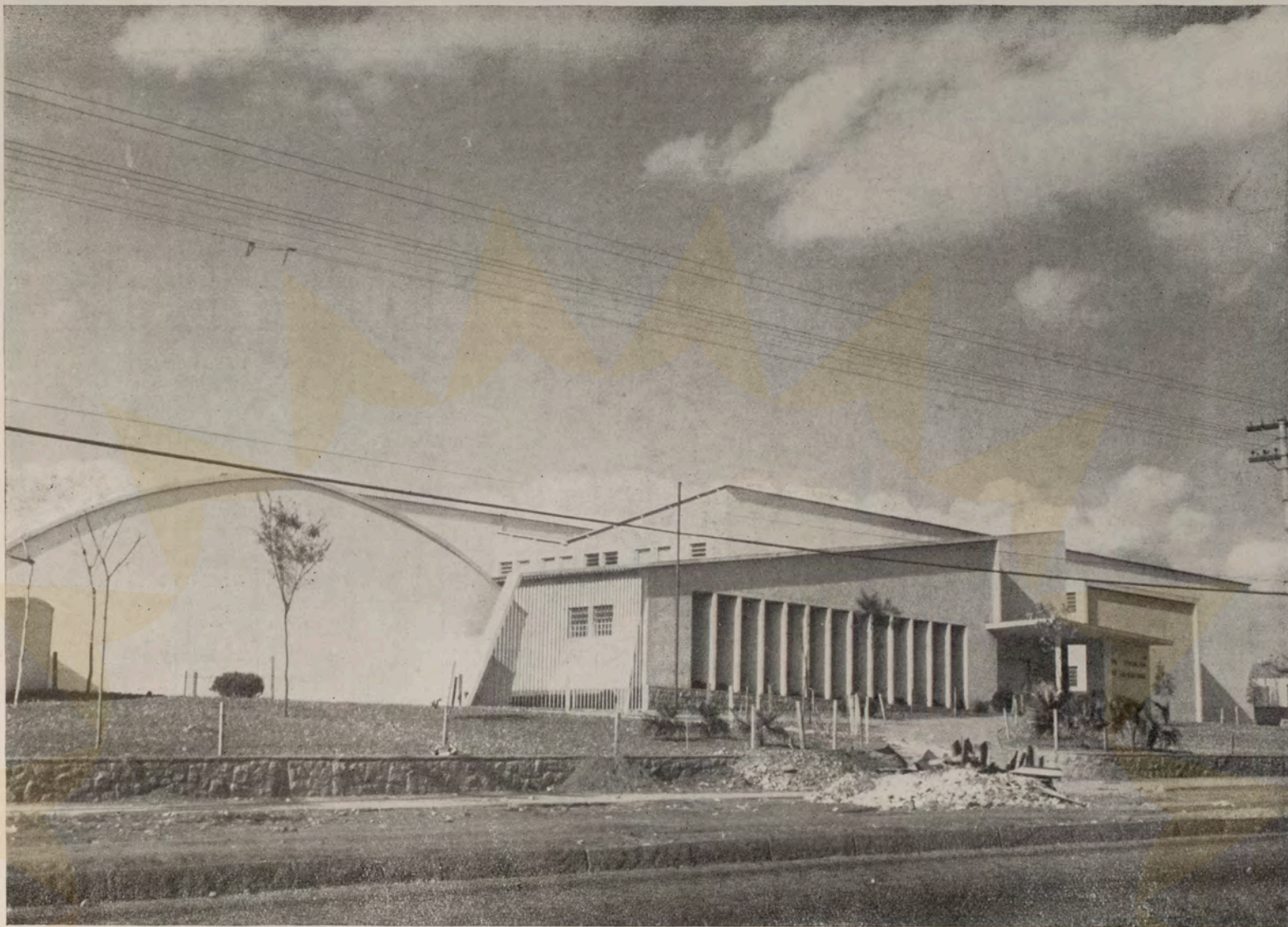
A. Spilborghs & Cia. Ltda.
Carvalho Meira S. A.
Cia. Comercial de Vidros do Brasil C. V. B.
Eternit do Brasil Cimento Amianto S. A.
Haupt — São Paulo & Cia. Ltda.
Indústria Paulista de Porcelanas Argilex S. A.
Metalúrgica São Nicolau Ltda.
Montana S. A. Engenharia e Comércio
Néo-Rex do Brasil Ltda.
Nogueira Guimarães S. A.
Otto Baumgart — engenheiro S. A. Comércio & Indústria Souza Noschese
S. A. Tubos Brasilit
Soc. Tekno Ltda.
Vitrais Conrado Sorgenicht S.A.



Fachada sul

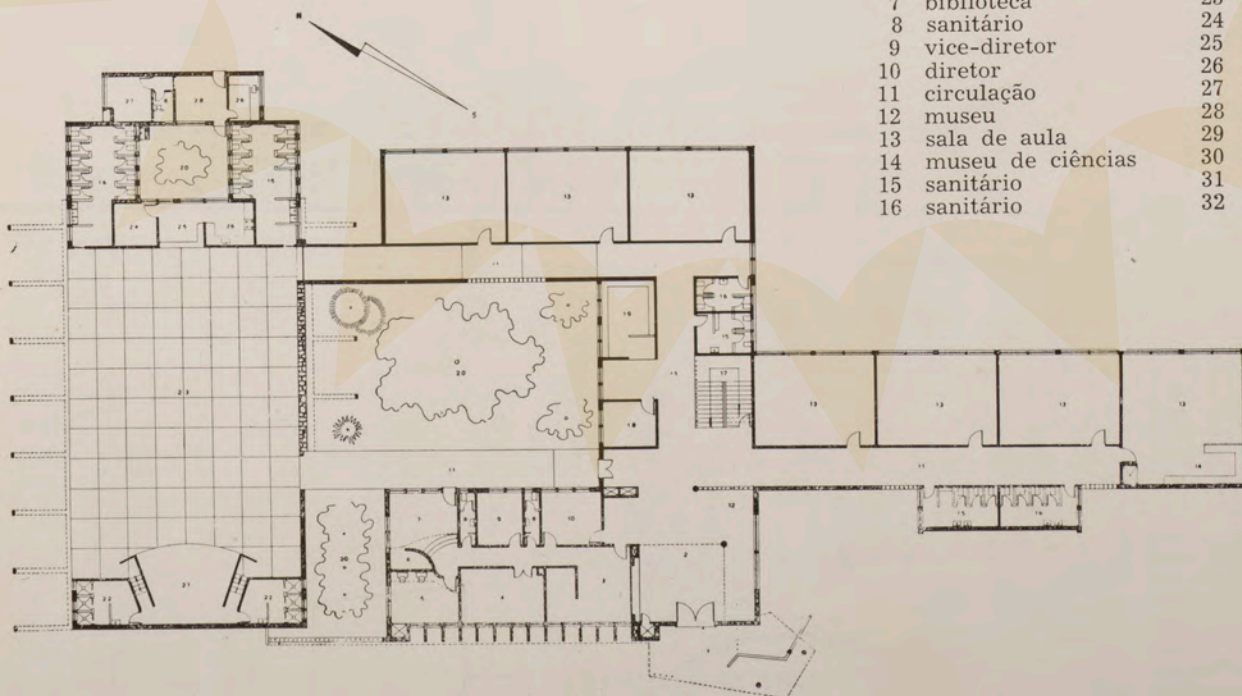
Fachada oeste





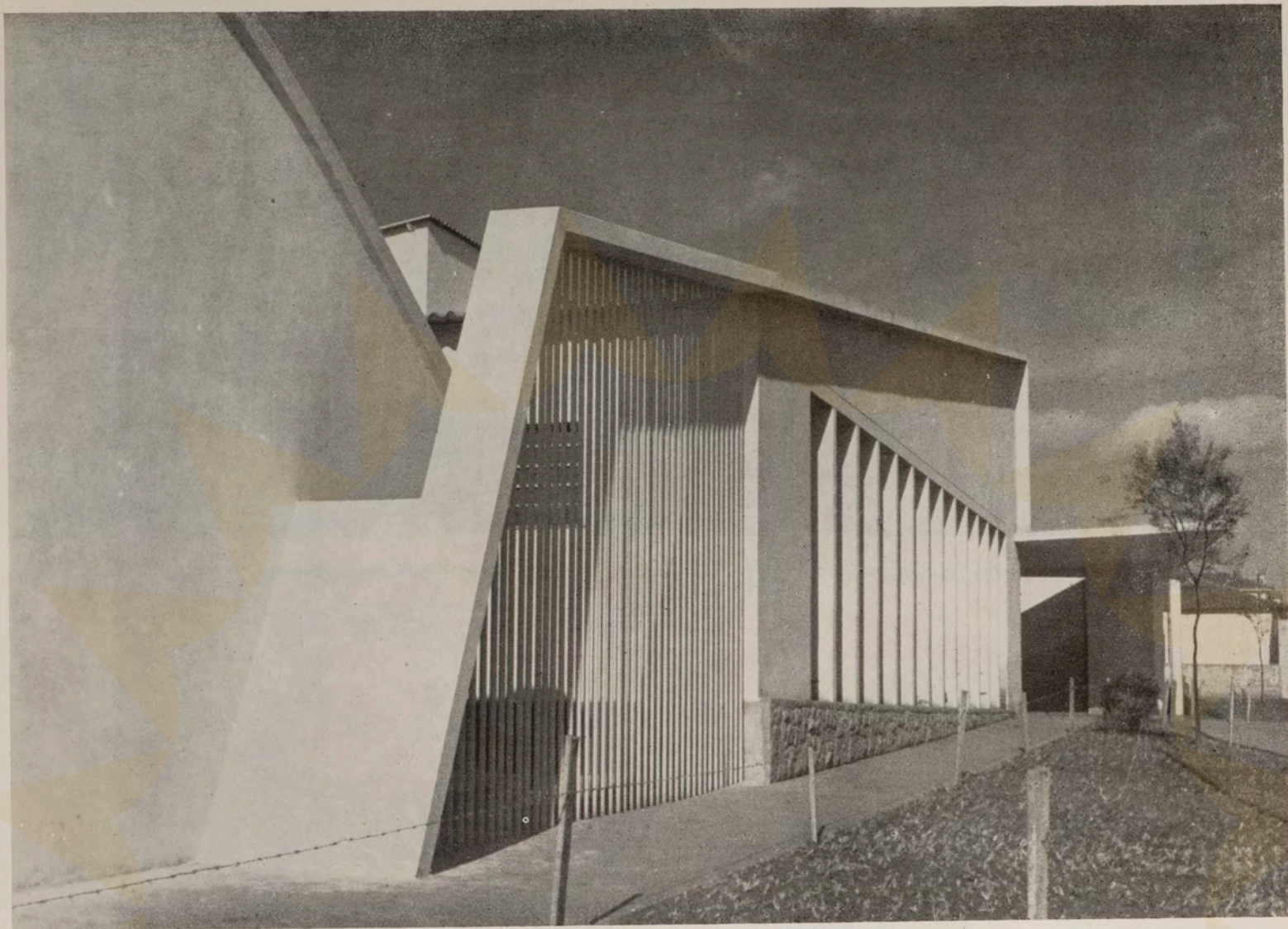
Detalhe da fachada do Grupo Escolar "Pandiá Calógeras" no Alto da Moóca. Projeto do arq. Helio Duarte

Alto da Moóca



- | | | | |
|----|-------------------|----|----------------------------|
| 1 | entrada | 17 | escada |
| 2 | hall | 18 | assistencia social |
| 3 | secretaria | 19 | guardados |
| 4 | material-escolar | 20 | jardim |
| 5 | professoras | 21 | palco |
| 6 | depósito | 22 | vestiário |
| 7 | biblioteca | 23 | galpão |
| 8 | sanitário | 24 | nutricionista |
| 9 | vice-diretor | 25 | distribuição |
| 10 | diretor | 26 | cozinha |
| 11 | circulação | 27 | quarto |
| 12 | museu | 28 | sala |
| 13 | sala de aula | 29 | museu geografia e história |
| 14 | museu de ciências | 30 | depósito |
| 15 | sanitário | 31 | dentista |
| 16 | sanitário | 32 | espera |

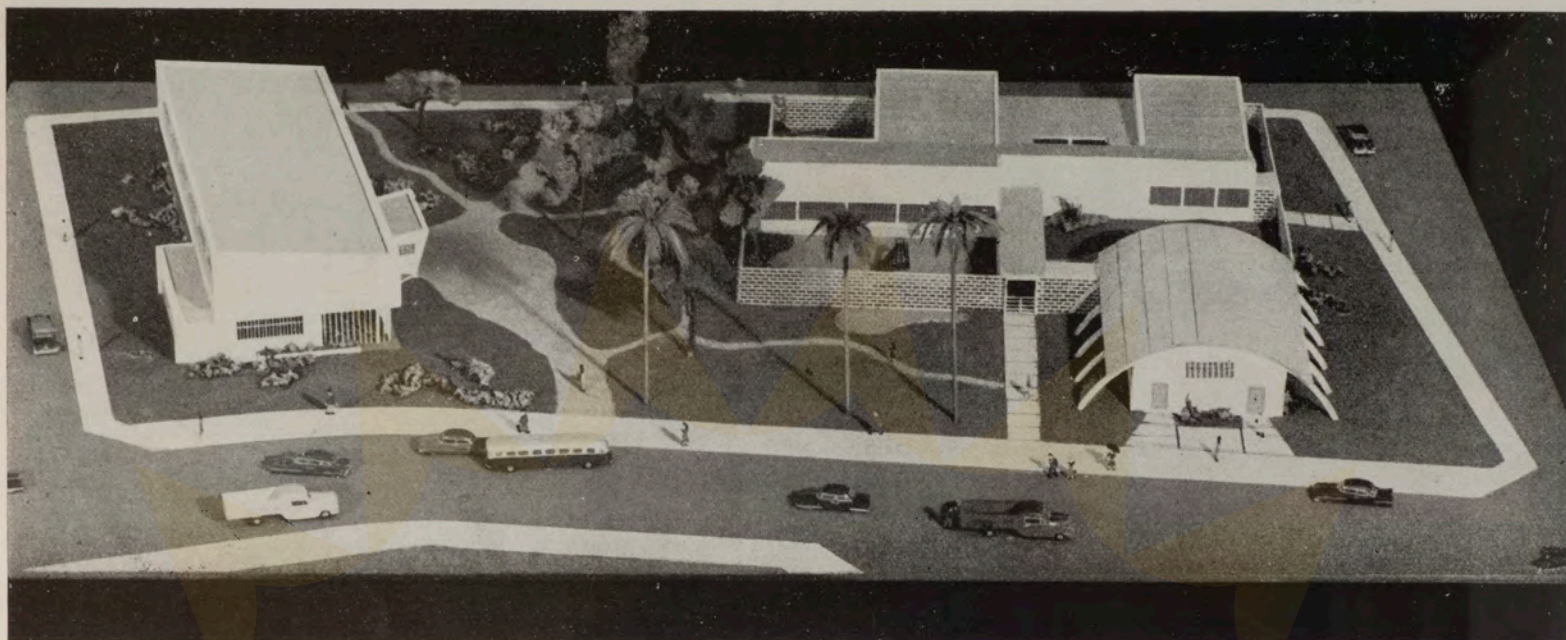
escala 1:500



Detalhe da fachada do Grupo Escolar "Pandiá Calógeras" no Alto da Moóca

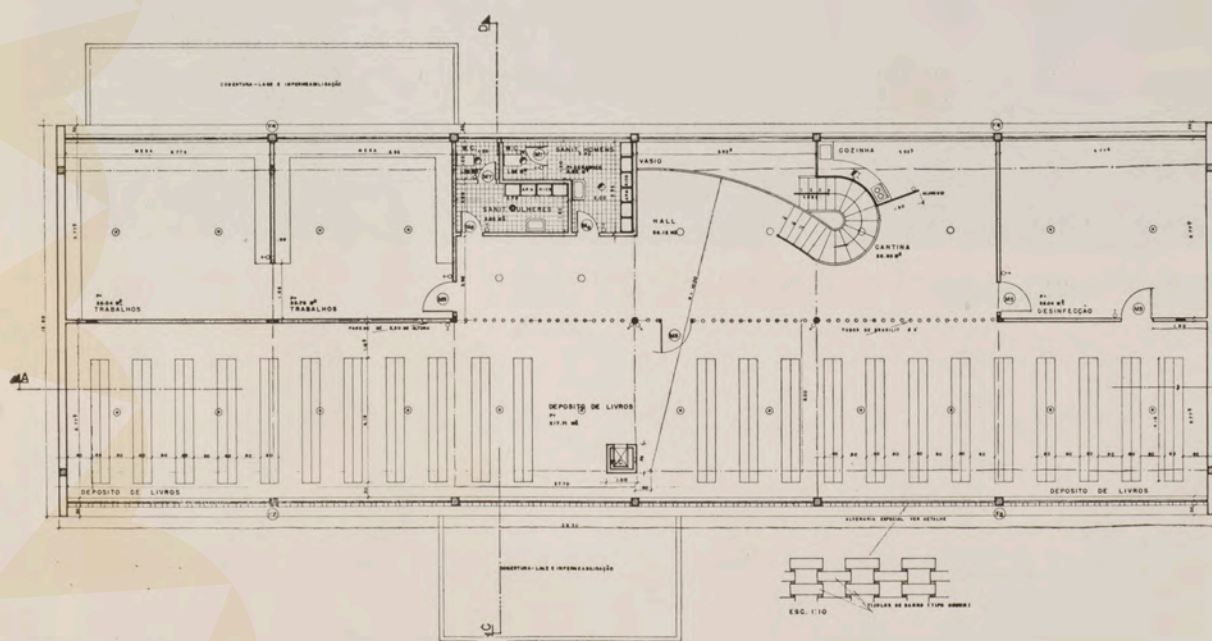
escala 1 : 500





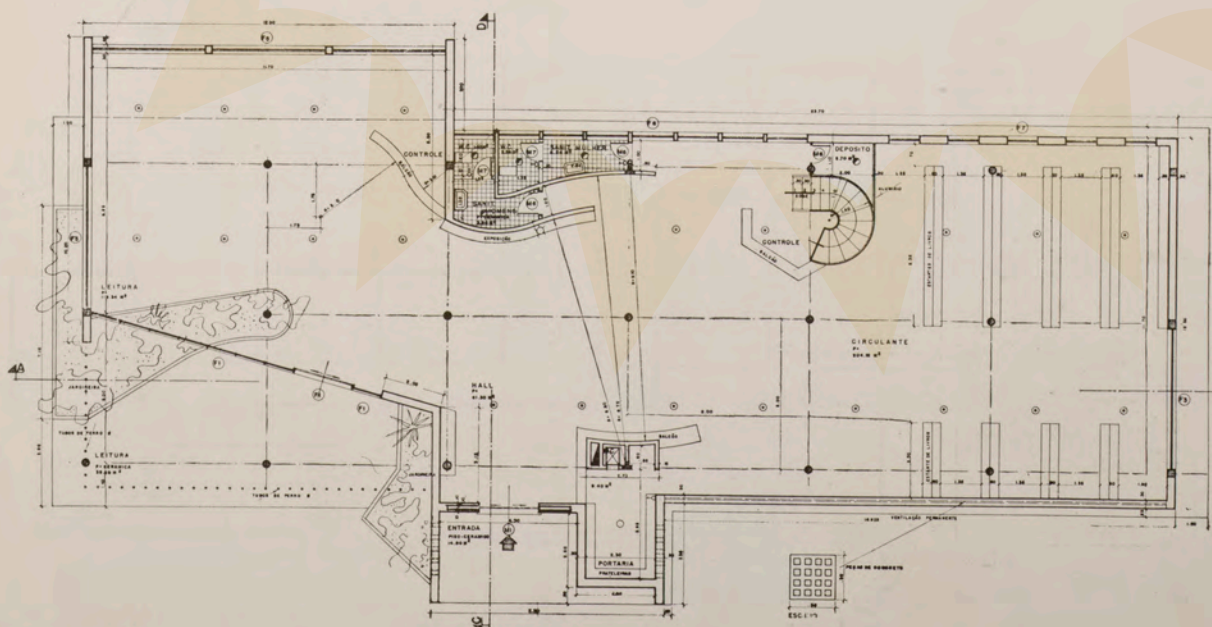
Biblioteca infantil e de adultos em Tatuapé, projeto do arq. Helio Duarte e cuja construção está em andamento

Biblioteca em Tatuapé



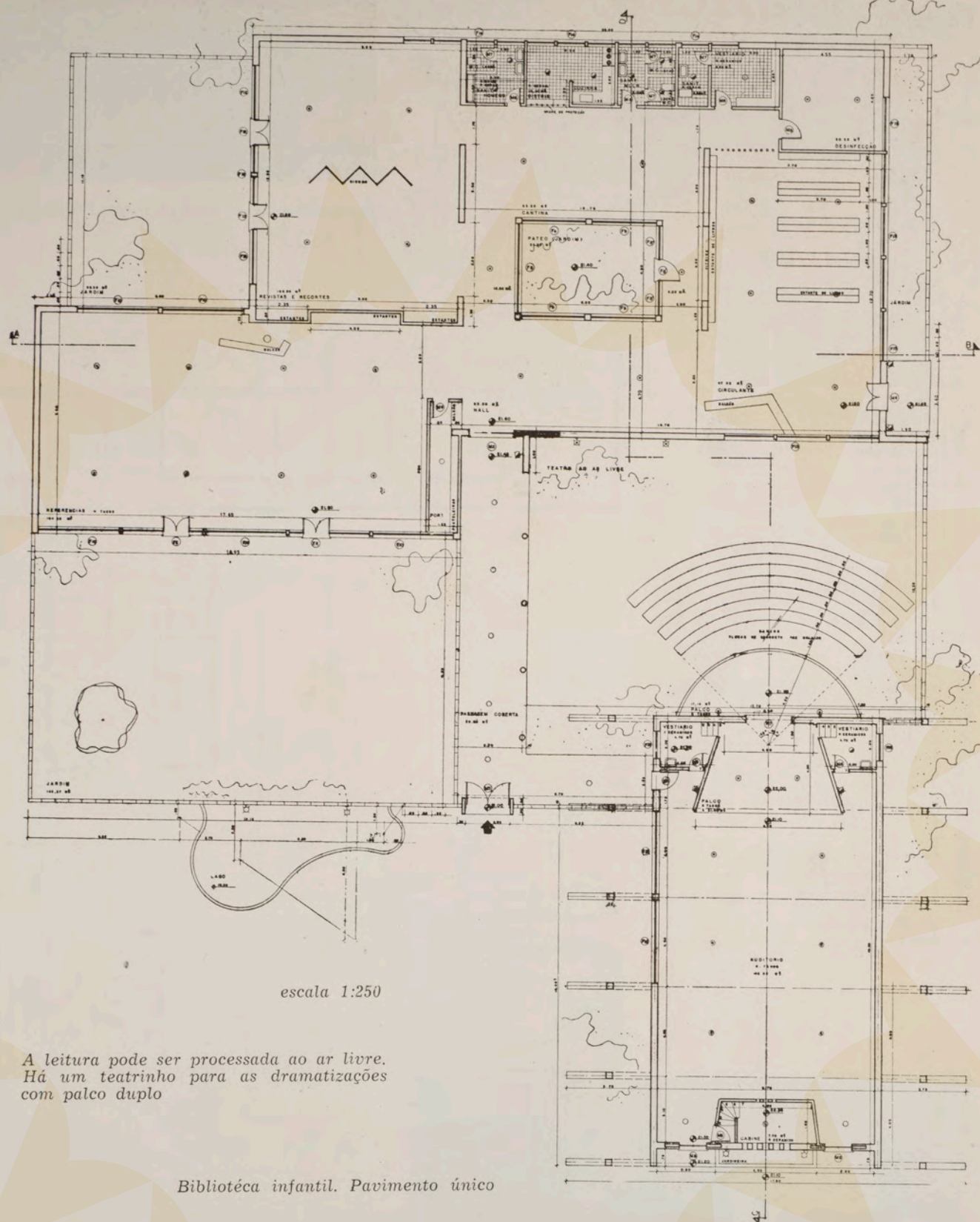
Biblioteca de adultos
Pavimento superior

escala 1:250

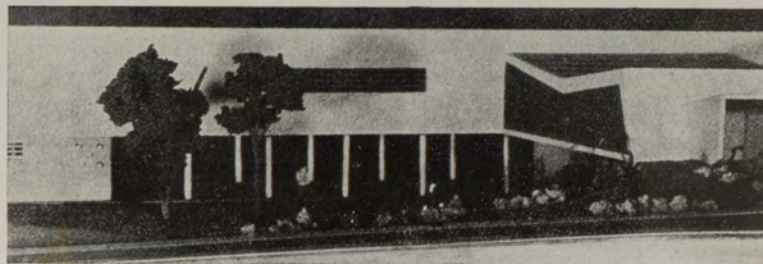


Pavimento terreo

A "unidade" está colocada em um parque. O jardim penetra na sala de leitura

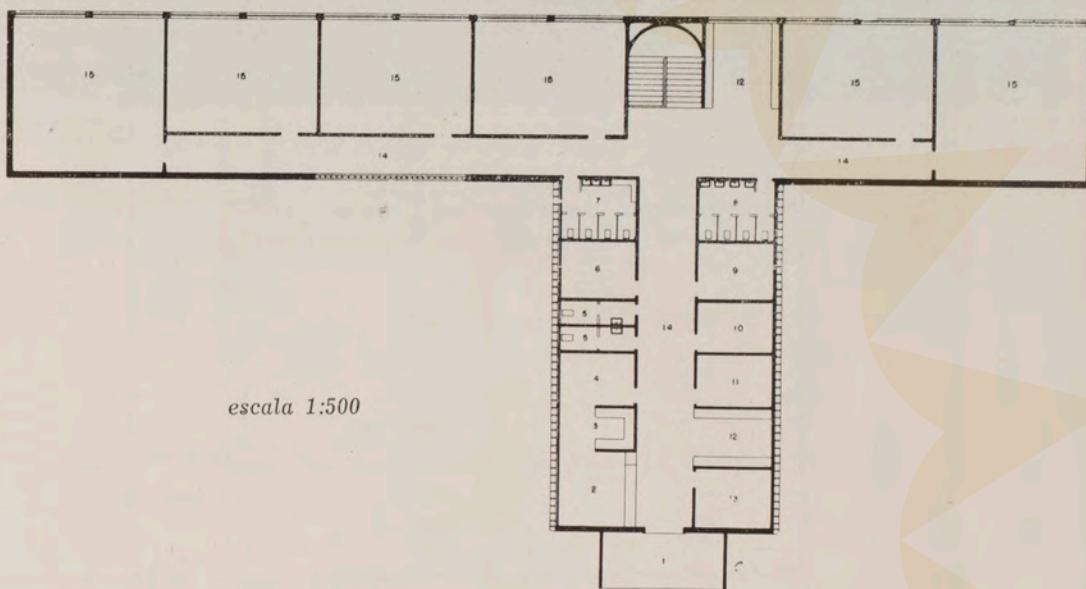


Vila Gustavo



Grupo Escolar de Vila Gustavo. Projeto do arq. Helio Duarte

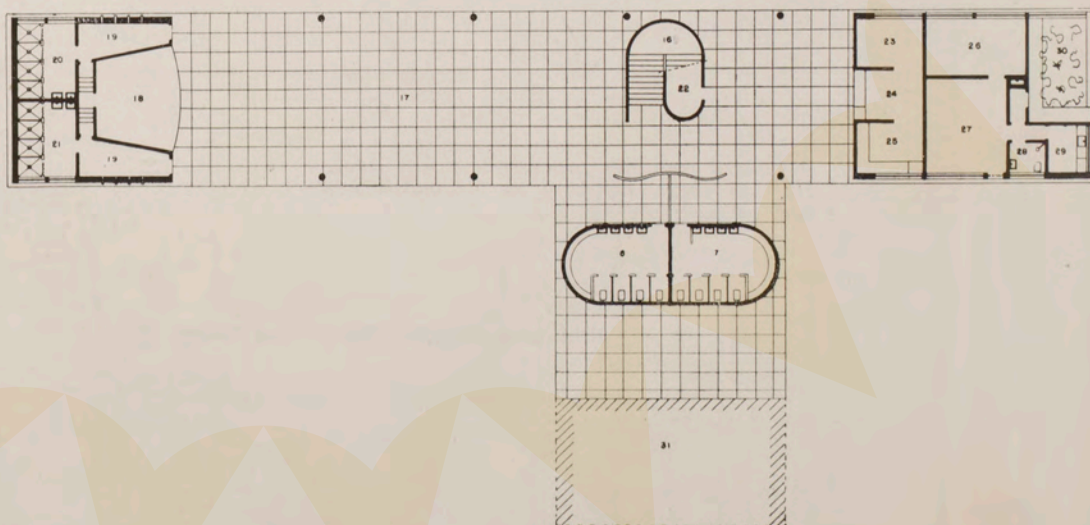
Pavimento superior



escala 1:500

- 1 entrada
- 2 secretaria
- 3 arquivo
- 4 diretor
- 5 sanitário
- 6 mat. escolar
- 7 sanitário
- 8 sanitário
- 9 professoras
- 10 assist. social
- 11 dentista
- 12 sala de espera
- 13 médico
- 14 circulação
- 15 sala de aula
- 16 escada
- 17 galpão
- 18 palco
- 19 vestiário
- 20 chuveiro
- 21 chuveiro
- 22 depósito
- 23 nutricionista
- 24 distribuição
- 25 cozinha
- 26 quarto
- 27 sala zelador
- 28 banheiro
- 29 cozinha zelador
- 30 cozinha zelador
- 31 aterro

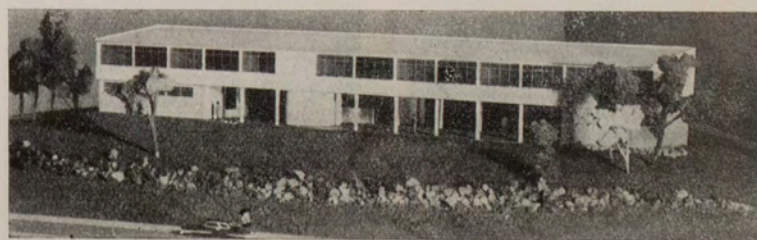
Pavimento térreo



Professores visitando a Exposição no Museu de Arte



Fachada posterior evidenciando as diferenças de níveis do terreno e seu aproveitamento





Grupo Escolar "Reinaldo Ribeiro da Luz", perspectiva geral

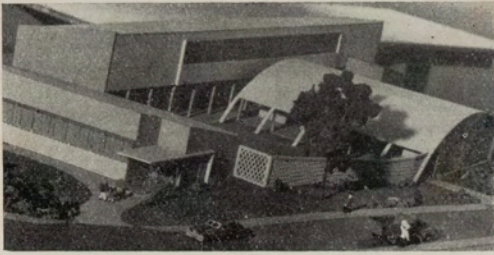


Vila Anastácio

Grupo Escolar "Reinaldo Ribeiro da Silva" em construção em Vila Anastácio. Planta do pavimento térreo onde são perceptíveis as diversas zonas que constituem um grupo. Projeto do arq. Eduardo Corona



Pensamos em ti



Vila Leopoldina

Grupo Escolar de Vila Leopoldina. Projeto do arq. Helio Duarte, em construção

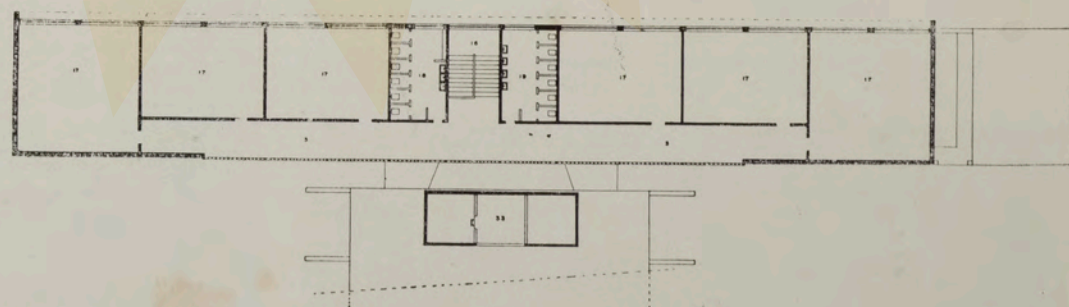
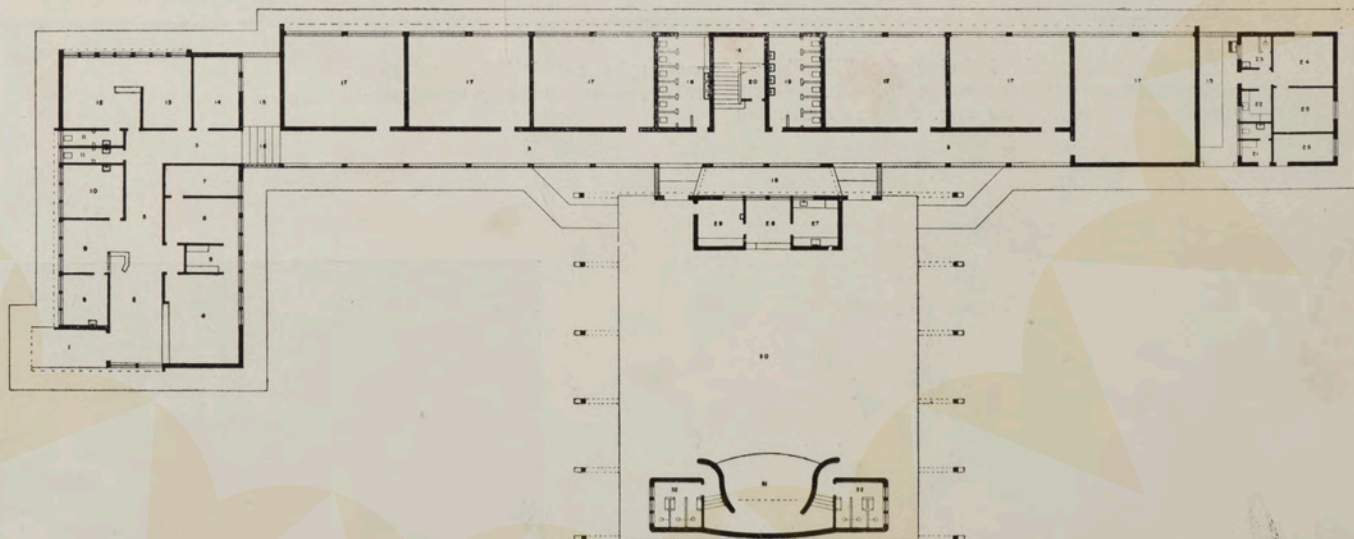
- 1 entrada
- 2 hall
- 3 circulação
- 4 secretaria
- 5 arquivo
- 6 diretor
- 7 material escolar
- 8 dentista
- 9 espera
- 10 médico
- 11 sanitário
- 12 professoras
- 13 biblioteca
- 14 assistente social
- 15 jardim
- 16 escada
- 17 sala de aula
- 18 sanitários
- 19 sanitários
- 20 depósito
- 21 servente
- 22 cozinha
- 23 banheiro
- 24 sala
- 25 quarto
- 26 almoxarifado
- 27 cozinha
- 28 distribuição
- 29 nutricionista
- 30 galpão
- 31 palco
- 32 vestiário
- 33 projeção



Eles são muitos...

Pavimento terreo

escala 1:500



Pavimento superior