

ALGUNS MATERIAIS UTILIZADOS:



PISO TÁTIL DIRECIONAL 40X40cm CONFORME PEDE A NORMA DE ACESSIBILIDADE NBR 9050 - 2004. UTILIZADO NOS ACESSOS DO PRIMEIRO QUARTO DESTINADO A IDOSOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL.



GRADE DE FERRO HORIZONTAL NA COR BRANCA. ESTÁ SENDO USADA AO REDOR DE TODA A INSTITUIÇÃO, EXCETO NOS LUGARES QUE POSSUEM VIZINHOS QUE AI SÃO UTILIZADOS MURO DE CONCRETO.



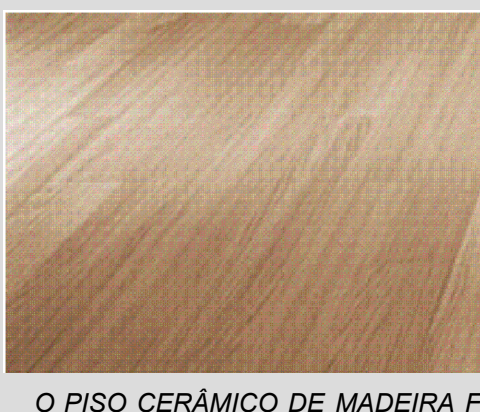
MÁRMORE BRANCO UTILIZADA NA BORDA DA PISCINA PARA DIFERENCIAR O PISO CERÂMICO DE MADEIRA INFORMANDO O PERIGO QUE EXISTE QUANDO CHEGAR PERTO DA PISCINA. NÃO FOI UTILIZADO O PISO ALERTA POIS ESTE TRÁS UM DESCONFORTO.



PISO TÁTIL ALERTA 40X40cm CONFORME PEDE A NORMA DE ACESSIBILIDADE NBR 9050 - 2004. UTILIZADO NAS CALÇADAS A 50cm DO MEIO-FIO E NOS ACESSOS AOS BLOCOS DE DORMITÓRIOS.



ESCALADA DE MÁRMORE COM FRISOS ANTIDERRAPANTE NA COR BRANCA FOSCA.



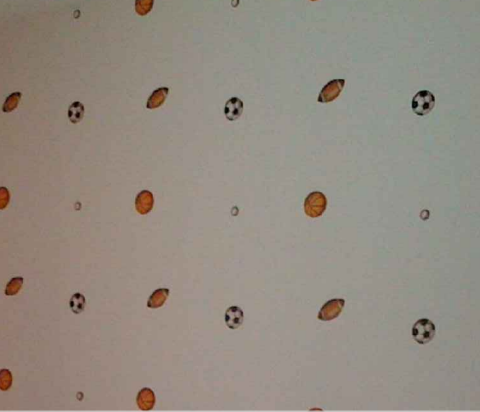
O PISO CERÂMICO DE MADEIRA FOI PROPOSTO. POIS REMETE A UMA RESIDÊNCIA E DEIXA O AMBIENTE MAIS AGRAVÁVEL.



USO DE PISO DE CONCRETO 1X1m QUE SERÃO UTILIZADOS NO PÁTIO DE SERVIÇO.



O USO DO PAVER NA MAIOR PARTE DA PAVIMENTAÇÃO DA INSTITUIÇÃO POR SER PERMEÁVEL, FÁCIL DE COLOCAR E MANTER.



USO DE DIFERENCIADOS PAPEIS DE PAREDES COLADOS NAS CIRCULAÇÕES INTERNAS DAS UNIDADES DE DORMITÓRIOS DIFERENCIANDO O PLANO DO VERTICAL.



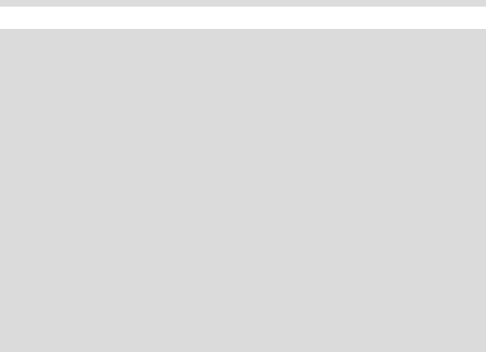
BRISES DE MADEIRA NA FACHADA OESTE DO AMBULATÓRIO.



PAPEL DE PAREDE DE FLORES NA CIRCULAÇÃO DA UNIDADE DE DORMITÓRIO FEMININA. PARA DIFERENCIAR O MASCULINO.



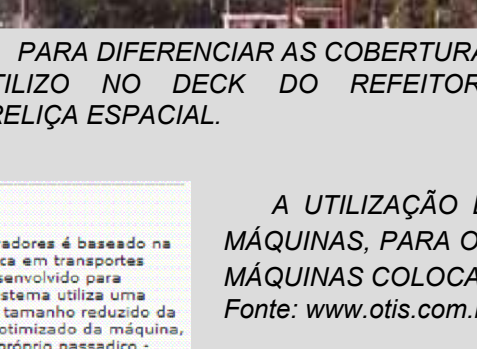
Elevador sem casa de máquinas. Este foi escolhido porque de arquitetura é bastante na primeira grande inovação tecnológica em transportes públicos dos últimos 100 anos. O elevador sem casa de máquinas é de 2 a 10 paradas, sem cabine, utiliza uma única máquina para a movimentação. O sistema proposto da Urd-Arquitetura permite sua montagem dentro do próprio prédio, eliminando a necessidade de uma casa de máquinas.



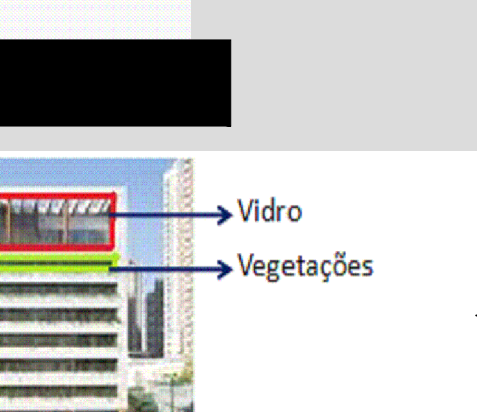
HOSPITAL HILEÁ



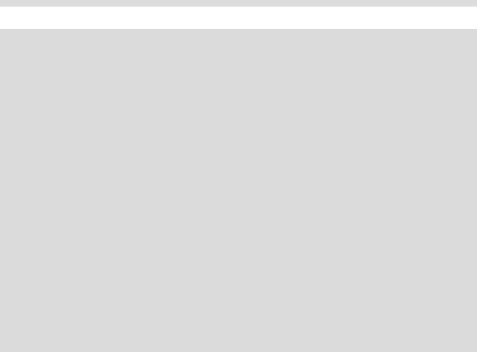
PISO DE CONCRETO 0.80M X 0.80M.



TRABALHANDO A FACHADA COM MATERIAIS DIFERENTE UTILIZO O TJOLO MACIÇO NAS ABERTURAS E O RESTANTE ALVENARIA DE TJOLO CERÂMICO.



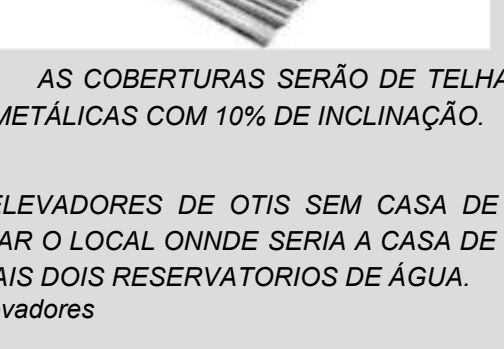
AS COBERTURAS SERÃO DE TELHAS METÁLICAS COM 10% DE INCLINAÇÃO.



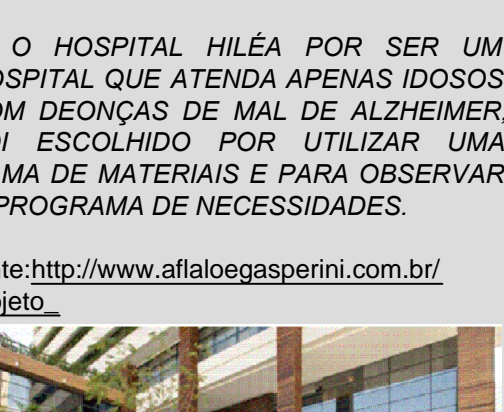
A UTILIZAÇÃO DE ELEVADORES DE OTIS SEM CASA DE MÁQUINAS, PARA OCUPAR O LOCAL ONDE SERIA A CASA DE MÁQUINAS COLOCAR MAIS DOIS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA. Fonte: [www.otis.com.br/elevadores](http://www.otis.com.br/elevadores)



O HOSPITAL HILEÁ POR SER UM HOSPITAL QUE ATENDA APENAS IDOSOS COM DOENÇAS DE MAL DE ALZHEIMER, FOI ESCOLHIDO POR UTILIZAR UMA GAMA DE MATERIAIS E PARA OBSERVAR O PROGRAMA DE NECESSIDADES.



Fonte: <http://www.afalioegasperini.com.br/projeto>



Placas de laminado

Vidro

Vegetações

Pilares de madeira de Ipê

Pergolado de concreto

ASILAO SÃO VICENTE DE PAULA - ORCÚMA



UNIDADE DE LAZER E CULTURA - SP - ALEXANDRE LIMA



IGREJA DA LUZ



A VISTA AO ASILO SÃO VICENTE DE PAULA FEZ COM QUE EU OBSERVA-SE UMA INSTITUIÇÃO PARA PROJETAR UMA MELHOR, COM MUITO ÁREAS DE LAZER E AMBIENTES MAIS AGRAVÁVEIS. NÃO DEVE-SE COMPARAR O ASILO SÃO VICENTE PELA ESTRUTURA POR SE TRATAR APENAS DE DOAÇÕES COMO PODE-SE OBSERVA A IMAGEM ABAIXO OS DORMITÓRIOS NÃO SÃO NEM UM POUCO ACESSÍVEIS. Fonte: visita feita no local pela autora



A ESCOLHA DESTE PROJETO ARQUITETÔNICO FOI PELA SIMPLICIDADE DAS LINHAS E SER ALGO CONVITATIVO E AGRADÁVEL PARA SE APROPRIAR. Fonte: <http://www.arcoweb.com.br/arquitetura/urd-arquitetura>



A ESCOLHA DESTE PROJETO ARQUITETÔNICO FOI PELA SIMPLICIDADE DAS LINHAS E POR SE TRATAR DE UMA IGREJA COM POUCAS ABERTURAS FAZ COM QUE OS FIEIS SE CONCENTREM NA ORAÇÃO DEIXA O AMBIENTE MAIS APROPRIADO. OS RASGOS NA PAREDE PARA A ILUMINAÇÃO NATURAL DEIXA O PROJETO MAIS AGRAVÁVEL. TADAO ANDO UTILIZA BASTANTE O CONCRETO ARMADO, POUCAS ABERTURAS E ESPELHOS D'ÁGUA COMO PODE-SE OBSERVAR TAMBÉM NA IMAGEM ABAIXO DE UM OUTRO PROJETO DO MESMO.

Fonte: <http://www.arcoweb.com.br/arquitetura/tadaoando-arquitetura-igrejadaluz>



PRANCHA:

6

12

ALESSANDRA CIZESKI DA LUZ