

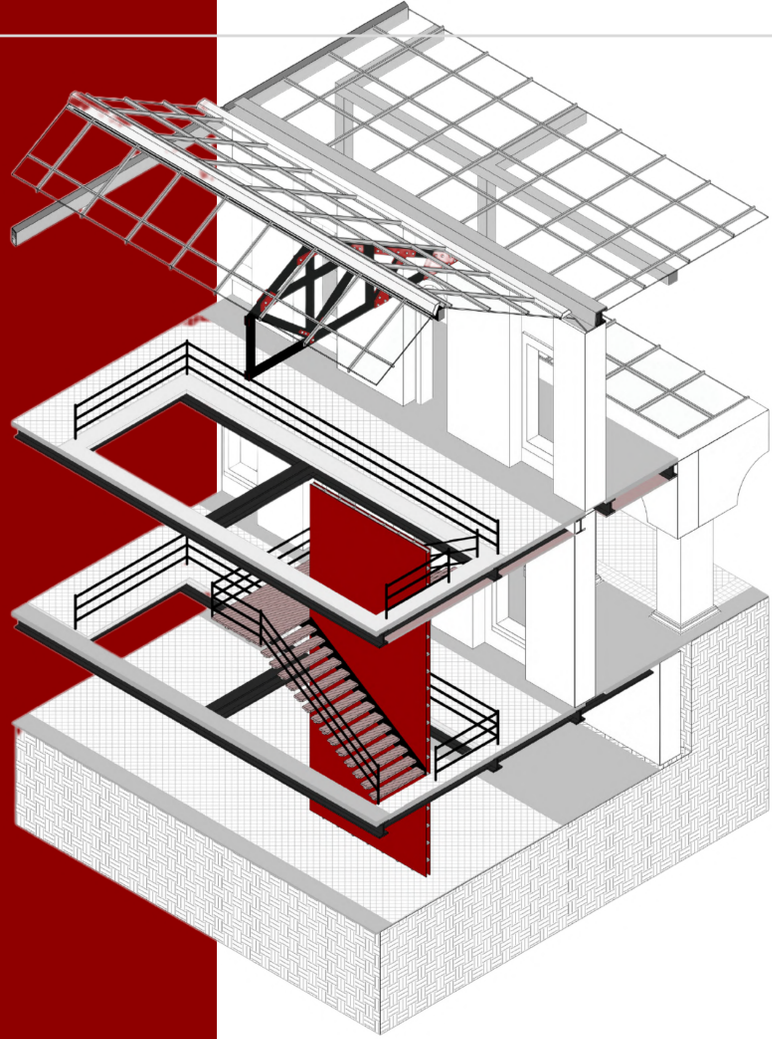
restaurando a memória do HPSP

## CONCEITO

A ideia de um complexo cultural e educacional vem a partir, principalmente, de uma necessidade de integrar um passado sombrio, um presente de possibilidades ocupacionais e um futuro de inserção social. Para isso, a arquitetura deve se comportar como um arco que, através de seus espaços, consiga demonstrar a importância desses três processos na construção do HPSP.



Ao longo do projeto, é possível identificar o conceito da intervenção através, principalmente do uso dos materiais: as ruínas dos edifícios demolidos do antigo complexo compõe os caminhos principais externos e internos, junto do ladrilho hidráulico e o forro em madeira para representar o passado; o concreto aparente consiste nos mobiliários externos nos pátios, assim como os expositores de grandes formatos para reforçar a atualidade e o presente; já o aço valoriza as novas intervenções, tanto volumetricamente, quanto em desenho de piso afim de representar o futuro das novas tecnologias e da nova funcionalidade do HPSP.



CORTE DE PELE 1: 1/100

- 03: TESOURA METÁLICA EM AÇO ASTM A36 PERFIL U
- 04: VIGA METÁLICA EM PERFIL I 300MM X 400MM
- 06: GUARDA CORPO METÁLICO EM PERFIL QUADRANGULAR 300MM
- 07: LAJE DE CONCRETO PRÉ MOLDADA 5000MM X 5000MM X 120MM
- 08: DEGRAU DE MADEIRA FIXADO EM ESTRUTURA METÁLICA 1560MM X 280MM X 50MM
- 09: PLACA DE AÇO GALVANIZADA EM VERMELHO 3900MM X 30MM X 5000MM
- 11: VIGA METÁLICA PARA SUSTENTAÇÃO DOS DEGRAUS

DETALHE 1: 1/50

- 04: VIGA METÁLICA EM PERFIL I 300MM X 400MM
- 06: GUARDA CORPO METÁLICO EM PERFIL QUADRANGULAR 300MM
- 07: LAJE DE CONCRETO PRÉ MOLDADA 5000MM X 5000MM X 120MM
- 08: DEGRAU DE MADEIRA FIXADO EM ESTRUTURA METÁLICA 1560MM X 280MM X 50MM
- 09: PLACA DE AÇO GALVANIZADA EM VERMELHO 3900MM X 30MM X 5000MM
- 10: PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO
- 11: VIGA METÁLICA PARA SUSTENTAÇÃO DOS DEGRAUS
- 12: ESTRUTURA DE AÇO EM GRADIL PARA FIXAÇÃO DAS PLACAS DE AÇO
- 13: FORRO EM MADEIRA

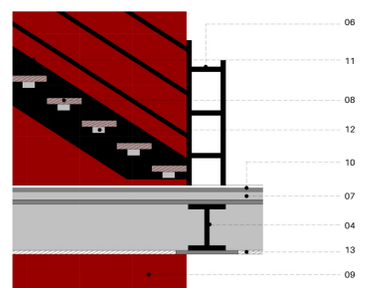


IMAGEM 05

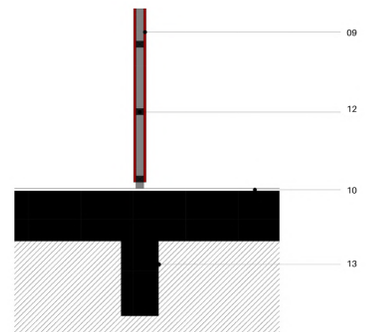
CORTE DE PELE 2: 1/100

- 01: TELHAS ZIPADAS LRZIP 63 EM AÇO GALVOLUME
- 02: TERÇA METÁLICA EM AÇO ASTM A36 PERFIL U D= 155,5MM
- 03: TESOURA METÁLICA EM AÇO ASTM A36 PERFIL U
- 04: VIGA METÁLICA EM PERFIL I 300MM X 400MM
- 05: CALHA DE BANDEJA EM AÇO GALVANIZADO 300MM X 500MM
- 06: GUARDA CORPO METÁLICO EM PERFIL QUADRANGULAR 300MM
- 07: LAJE DE CONCRETO PRÉ MOLDADA 5000MM X 5000MM X 120MM
- 08: DEGRAU DE MADEIRA FIXADO EM ESTRUTURA METÁLICA 1560MM X 280MM X 50MM
- 09: PLACA DE AÇO GALVANIZADA EM VERMELHO 3900MM X 30MM X 5000MM
- 10: PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO
- 11: VIGA METÁLICA PARA SUSTENTAÇÃO DOS DEGRAUS



DETALHE 2: 1/50

- 01: TELHAS ZIPADAS LRZIP 63 EM AÇO GALVOLUME
- 02: TERÇA METÁLICA EM AÇO ASTM A36 PERFIL U D= 155,5MM
- 03: TESOURA METÁLICA EM AÇO ASTM A36 PERFIL U
- 04: VIGA METÁLICA EM PERFIL I 300MM X 400MM
- 05: CALHA DE BANDEJA EM AÇO GALVANIZADO 300MM X 500MM
- 09: PLACA DE AÇO GALVANIZADA EM VERMELHO 3900MM X 30MM X 5000MM
- 10: PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO
- 12: ESTRUTURA DE AÇO EM GRADIL PARA FIXAÇÃO DAS PLACAS DE AÇO
- 13: VIGA DE BALDRAME



Como representado nos cortes de pele e detalhes, percebe-se a intensificação através da cor, ao mesmo tempo que aliada a leveza que as estruturas podem proporcionar em projetos de grande escala. A principal premissa foi em permanecer com a força da arquitetura eclética do Império, enquanto que se enfatiza a nova funcionalidade do espaço através de elementos-chaves da arquitetura.