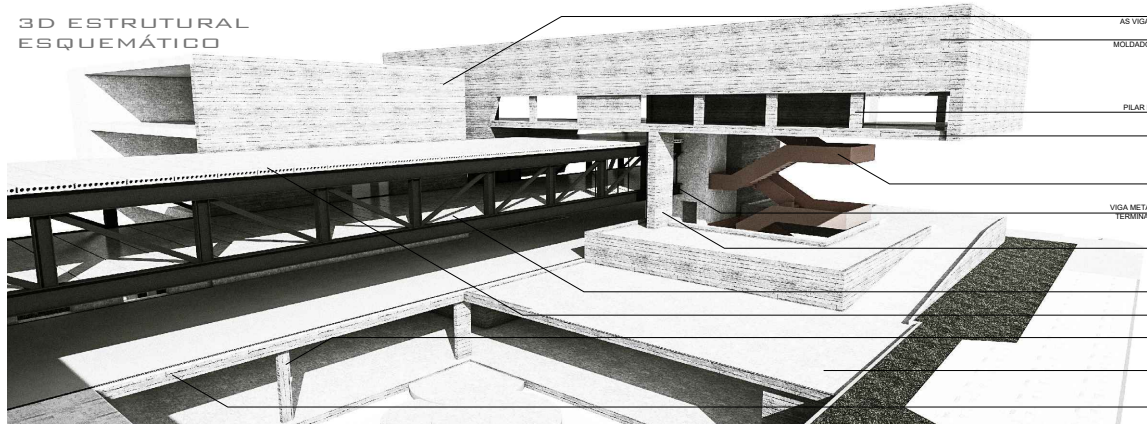


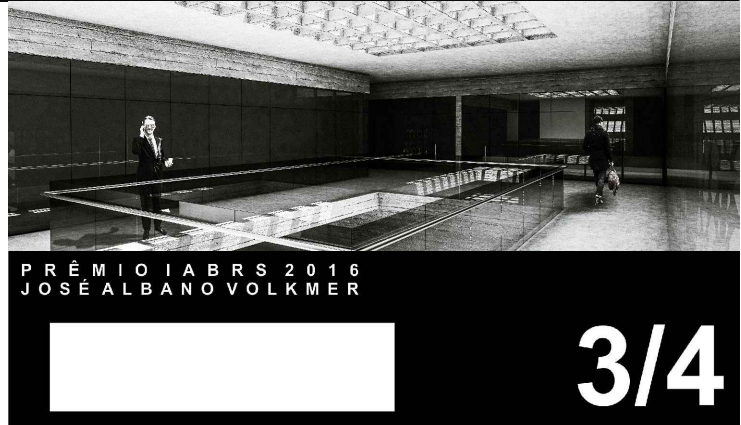
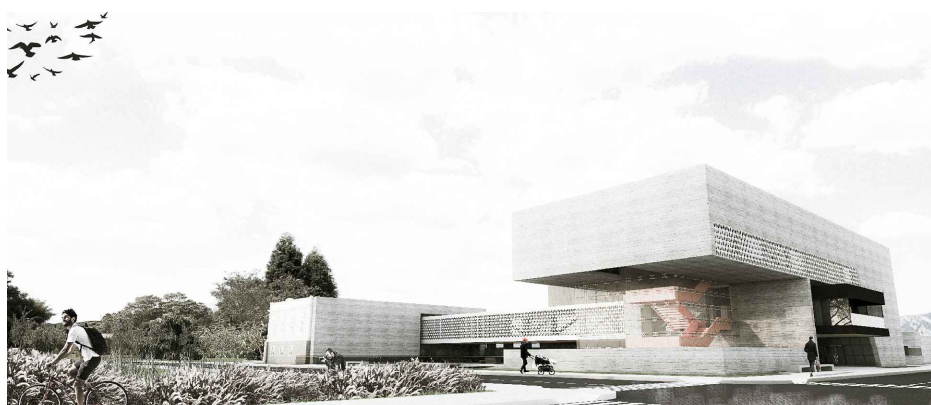
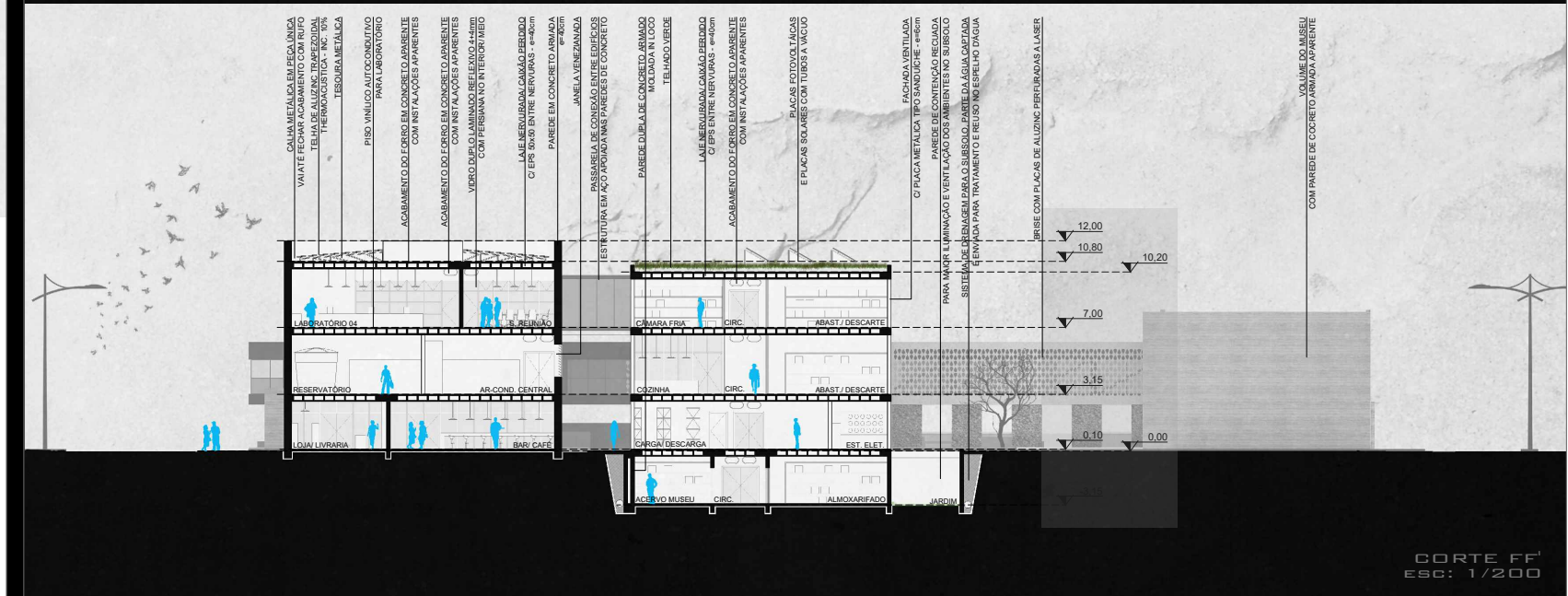


3D ESTRUTURAL ESQUEMÁTICO



- PAREDE EM CONCRETO ARMADO $e=40cm$
AS VIGAS DE AÇO DO 2º PAV. SÃO CONCRETADAS JUNTO À PAREDE
- PAREDE EM CONCRETO ARMADO $e=40cm$
MOLDADO IN LOCO - SEM JUNTA DE DILATAÇÃO DEVIDO AO BALANÇO
- PILAR DE CONCRETO ARMADO RECUADO PARA ENCAIXE DO BRISÉ
- LAJE NERVURADA/CAIXÃO PERDIDO $e=80cm$
C/ EPS 3000 ENTRE NERVURAS
- ESCALA DE AÇO C/ PINTURA LARANJA FORSO
FIXADA NA PAREDE DE CONCRETO COM CHALUMBERS
- VIGA METÁLICA PERFIL "T" - CATALOÇO GERSAU ASTN A272 - W8x115
TERMINA APOIANDO SOBRE A PAREDE DE CONCRETO DO ELEVADOR
- PILAR DE CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO
AUXILIA NA SUSTENTAÇÃO DO VOLUME EM BALANÇO
- LAJE PROTENDIDA DO TIPO ALVEOLAR $e=20cm$
PARAFUSADA ABAIXO DA MESA SUPERIOR DA VIGA DE AÇO
- LAJE PROTENDIDA DO TIPO ALVEOLAR $e=20cm$
APOIADA E PARAFUSADA SOBRE A VIGA DE AÇO
- PILAR DE CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO
- LAJE NERVURADA/CAIXÃO PERDIDO $e=80cm$
C/ EPS 3000 ENTRE NERVURAS
- LAJE NERVURADA/CAIXÃO PERDIDO $e=80cm$
C/ EPS 3000 ENTRE NERVURAS
- LAJE PROTENDIDA DO TIPO ALVEOLAR $e=20cm$
APOIADA E PARAFUSADA SOBRE A VIGA DE AÇO
- VIGA METÁLICA PERFIL "T" - CATALOÇO GERSAU ASTN A272 - W8x115
CONCRETADA JUNTO À PAREDE DE CONCRETO ARMADO
- PAREDE EM CONCRETO ARMADO $e=40cm$
MOLDADO IN LOCO
- LAJE PROTENDIDA DO TIPO ALVEOLAR $e=20cm$
PARAFUSADA ABAIXO DA MESA SUPERIOR DA VIGA DE AÇO

"Havia ali agora gente sentada conversando, brincando, aprendendo novas canções em seus violões e criando novas memórias junto ao rio..."



PRÊMIO IABRS 2016
JOSÉ ALBANO VOLKMER

3/4

INSTITUTO DE ARQUITETOS DO BRASIL