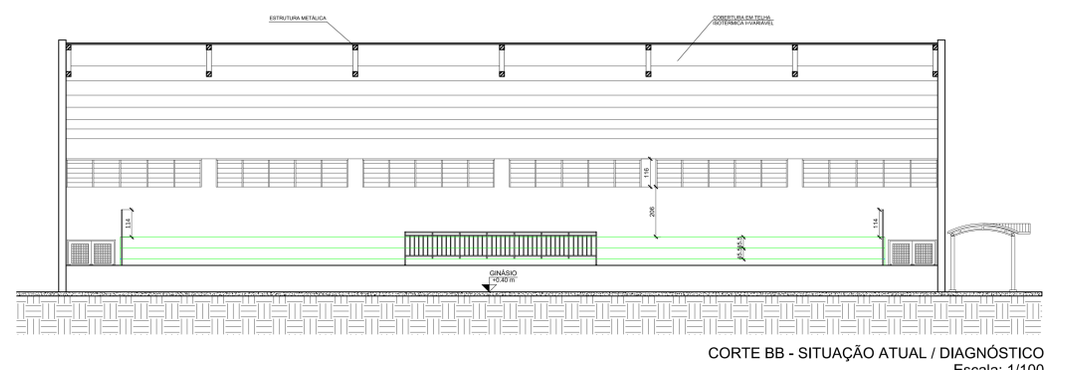
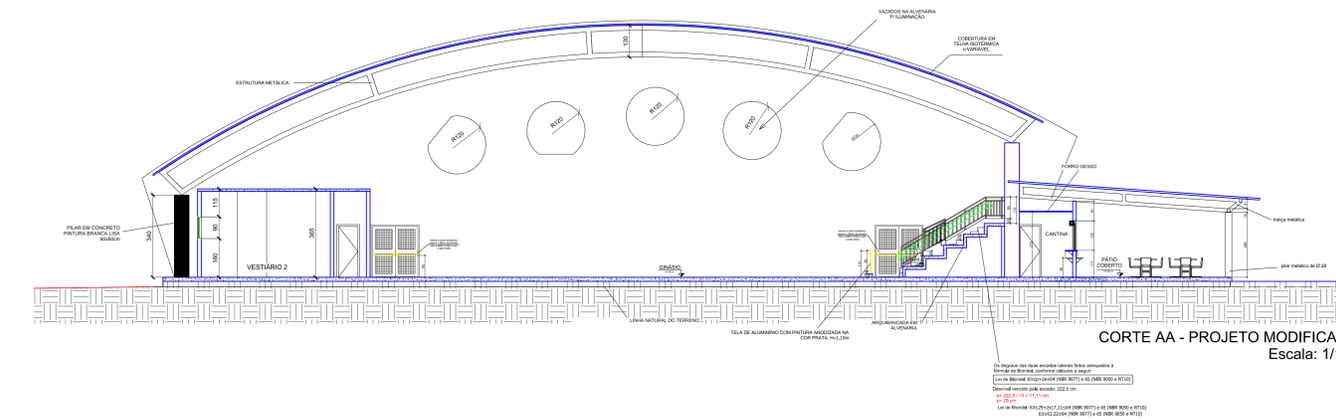


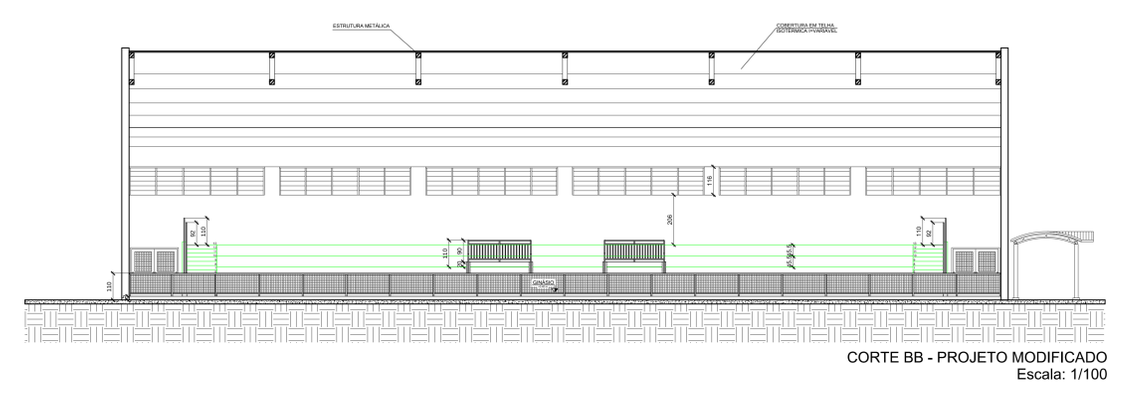
CORTE AA - SITUAÇÃO ATUAL / DIAGNÓSTICO  
Escala: 1/100



CORTE BB - SITUAÇÃO ATUAL / DIAGNÓSTICO  
Escala: 1/100

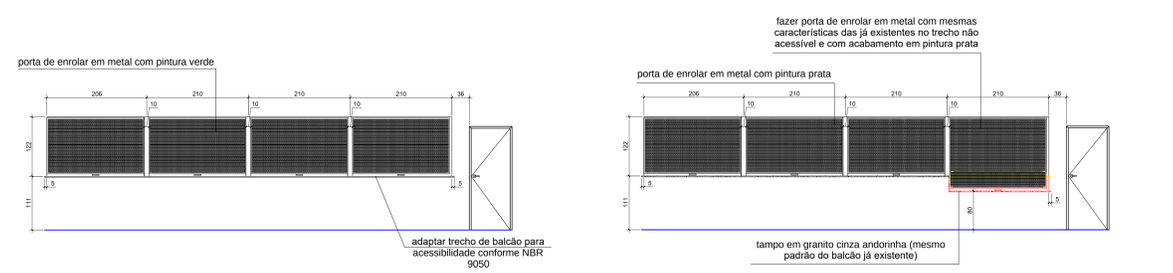


CORTE AA - PROJETO MODIFICADO  
Escala: 1/100



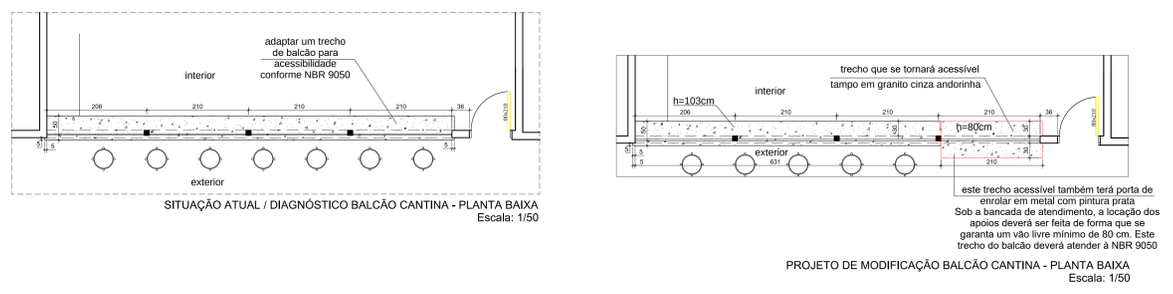
CORTE BB - PROJETO MODIFICADO  
Escala: 1/100

BALCÃO CANTINA



SITUAÇÃO ATUAL / DIAGNÓSTICO BALCÃO CANTINA - VISTA FRONTAL  
Escala: 1/50

PROJETO DE MODIFICAÇÃO BALCÃO CANTINA - VISTA FRONTAL  
Escala: 1/50



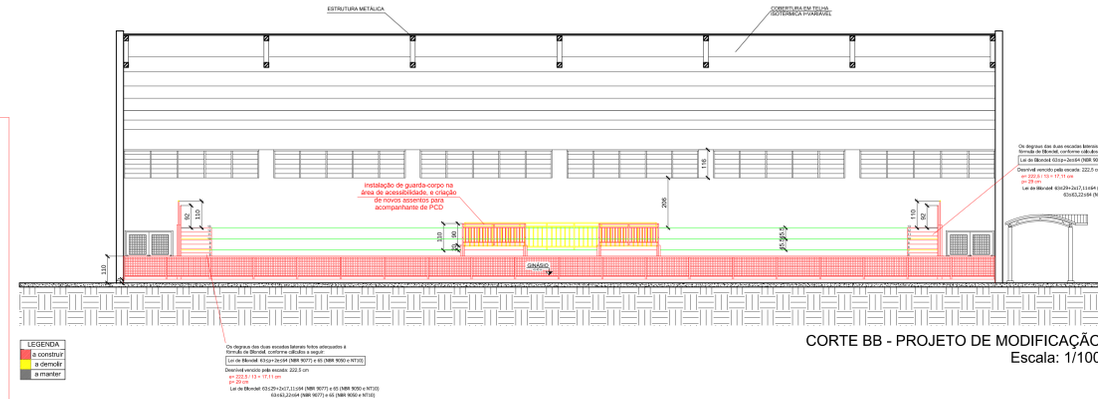
SITUAÇÃO ATUAL / DIAGNÓSTICO BALCÃO CANTINA - PLANTA BAIXA  
Escala: 1/50

PROJETO DE MODIFICAÇÃO BALCÃO CANTINA - PLANTA BAIXA  
Escala: 1/50



SITUAÇÃO ATUAL / DIAGNÓSTICO BALCÃO CANTINA - CORTE  
Escala: 1/50

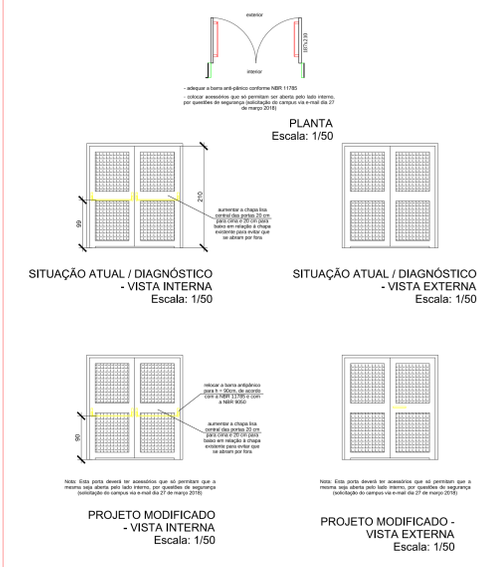
PROJETO DE MODIFICAÇÃO BALCÃO CANTINA - CORTE  
Escala: 1/50



CORTE BB - PROJETO DE MODIFICAÇÃO  
Escala: 1/100

- LEGENDA DE LOUÇAS E ACESSÓRIOS A SEREM ACRESCIDOS NA OBRA**
- (1) PAREDE EM ALV. DE SOBRESOLA PARA PAREL. ACESSES. INTERIORS 100 CM DE AL. MARCA PRENSIL. LINHA CLARA EXOTICA, COM BRANCA, COM 1/2" DE ESP. DE ALV. DE SOBRESOLA.
  - (2) LANTERNA DE CILINDRO SUPERIOR, COM BRANCA, COM 1/2" DE ESP. DE ALV. DE SOBRESOLA.
  - (3) COLUNAS, MET. LARANJEI E MET. BRANCO, COM 1/2" DE ESP. DE ALV. DE SOBRESOLA.
  - (4) PORTA, EST. ALUMINIO, COM EST. DE SOBRESOLA COM A. MAR. 9050 - ACESSES.
  - (5) BARRA DE ALV. DE SOBRESOLA, COM RESISTENCIA 3000N PRENSIL. LINHA CLARA VELVET, COM BRANCA, COM 1/2" DE ESP. DE ALV. DE SOBRESOLA.
  - (6) BARRA DE ALV. DE SOBRESOLA, COM RESISTENCIA 2 DU 3 DOBROS DE ALV. MARCA PRENSIL. LINHA CLARA VELVET, COM BRANCA, COM 1/2" DE ESP. DE ALV. DE SOBRESOLA.
  - (7) METEORO ACESSES, DE LOUÇA BRANCA, MARCA DECA, COM VIGILLA ESPECIAL PARA METEORO ACESSES.
- OBSERVAÇÕES GERAIS:**
- \* ASSENTOS SANITARIOS DEVERAO SER NA COP BRANCA, MARCA DECA OU EQUIVALENTE.
  - \* ESQUELETO, PAVIS, PAVISADOS E SEM MOLDADES, FINADOS ADOMA DAS BANCADAS / LAVATÓRIOS, CONFORME NORMA DA ABNT 9050.
  - \* TORNEIRA ALUMINIO P/V LAVATÓRIO PAVIS. WOOD EQUIVALENTE (BANHEIRO ACESSES).
  - \* AS BARRAS DE APOIO DEVERAO TER TEXTURA ANTI-DESLIZANTE, EM MET. FOSCO, NÃO POLIDO.
  - \* AS PORTAS DOS BOTES DEVERAO TER SISTEMA DE ALUMINIO NÃO FERROSAS - COM NUBRIL, SUPRINDO 10cm DO PISO ACABADO. AS MANGAS DEVERAO TER FECHADURA COM TAMBORA TIPO "LAME-COUPADO".
  - \* AS BARRAS DOS BOTES DEVERAO SER EM ALUMINIO 2000N NA COR CHAPA ANODIZADA (OU EQUIVALENTES) LA DEUTERITE NO AMBIENTE COM ALUMINIO 2000N. INCLINADAS 2cm VERTICALMENTE NA ALVENARIA E HORIZONTALMENTE NO PISO, TERMOISAMENTE EM COBRE 02.
  - \* NO WC ACESSES, E NO METEORO ACESSES, LINHA BRANCA DE APOIO EM TUBO DE APOIO NÃO FERROSAS COM FLANGE COM OS PARAFUSOS NA PAREDE. INSTALAR TODOS OS ACESSÓRIOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9050.
  - \* TODAS AS LOUÇAS E ACESSÓRIOS DO WC ACESSES DEVERAO RECEBER AS INSTALAÇÕES ESPECIFICADAS SEGUNDO NORMAS DA ABNT NBR 9050.

PORTÕES - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA



SITUAÇÃO ATUAL / DIAGNÓSTICO - VISTA INTERNA  
Escala: 1/50

SITUAÇÃO ATUAL / DIAGNÓSTICO - VISTA EXTERNA  
Escala: 1/50

PROJETO MODIFICADO - VISTA INTERNA  
Escala: 1/50

PROJETO MODIFICADO - VISTA EXTERNA  
Escala: 1/50

SETOR: SAMAMBIA

ENDEREÇO: VIA LIGAÇÃO TAGUATINGA SUL - SAMAMBIA, LT 01, COMPLEXO BOCA DA MATA, SAMAMBIA, BRASIL - DF

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

AUTOR DO PROJETO: ARQ. E URB. JANAINA CÂNDIDA DA SILVA - CAU A37815-1

AUTOR DO PROJETO: ARQ. E URB. ROGÉRIO OLIVEIRA DE ARAÚJO - CAU A75081-6

RESP. TÉCNICO:

---

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

AUTOR DO PROJETO: ARQ. E URB. JANAINA CÂNDIDA DA SILVA - CAU A37815-1

AUTOR DO PROJETO: ARQ. E URB. ROGÉRIO OLIVEIRA DE ARAÚJO - CAU A75081-6

RESP. TÉCNICO:

---

PROJETO DE ARQUITETURA - MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO DE ÁREA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

CONTÍDUO: CORTES AA, CORTES BB, BALCÃO CANTINA, PORTÕES E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

ÁREA TERRENO: 30.000,00 m<sup>2</sup> | ESCALA: indicada nos desenhos | DATA: Agosto de 2018 | DESENHO: JPB

PRANCHA: 4/5