



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE TRANSVERSAL A TERÇA
DET. 01

PLANTA DAS TERÇAS NOS PARAFUSOS
ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

PLANTA
DET. 02

PLANTA DAS TERÇAS NOS PARAFUSOS
ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE TRANSVERSAL A TERÇA
DET. 03

ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE LONGITUDINAL A TERÇA
DET. 04

ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE TRANSVERSAL A TERÇA
DET. 05

ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE TRANSVERSAL A TERÇA
DET. 06

ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE TRANSVERSAL A TERÇA
DET. 07

ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE TRANSVERSAL A TERÇA
DET. 08

ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE TRANSVERSAL A TERÇA
DET. 09

ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE TRANSVERSAL A TERÇA
DET. 10

ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

CORTE TRANSVERSAL A TERÇA
DET. 11

ESCALA 1/10 (MENSURA EM CM)

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA
APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA

APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA
APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA

APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA
APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA

APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA
APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA

APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA
APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA

APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA
APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA

APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA
APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA

APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA
APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA

APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA
APPROVADO	DATA
AUTOR DO PROJETO	DATA

ESPECIALISTA EM PLANEJAMENTO DE PROJETO

apiacás arquitetos

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

OBSERVAÇÕES DA COBERTURA

NOTA: OS TUBOS IMPERMEABILIZANTES E OS CONDUTORES DE ÁGUA DEBEM SER REPERCUSSIVOS NESTE DETALHE ESTÃO PRESENTES NA POSIÇÃO DO EDO 30, VERIFIQUEMOS A POSIÇÃO EM PLANTA.

NOTA: OS TUBOS IMPERMEABILIZANTES E OS CONDUTORES DE ÁGUA DEBEM SER REPERCUSSIVOS NESTE DETALHE ESTÃO PRESENTES NA POSIÇÃO DO EDO 30, VERIFIQUEMOS A POSIÇÃO EM PLANTA.

NOTA: OS TUBOS IMPERMEABILIZANTES E OS CONDUTORES DE ÁGUA DEBEM SER REPERCUSSIVOS NESTE DETALHE ESTÃO PRESENTES NA POSIÇÃO DO EDO 30, VERIFIQUEMOS A POSIÇÃO EM PLANTA.

NOTA: OS TUBOS IMPERMEABILIZANTES E OS CONDUTORES DE ÁGUA DEBEM SER REPERCUSSIVOS NESTE DETALHE ESTÃO PRESENTES NA POSIÇÃO DO EDO 30, VERIFIQUEMOS A POSIÇÃO EM PLANTA.

NOTA: OS TUBOS IMPERMEABILIZANTES E OS CONDUTORES DE ÁGUA DEBEM SER REPERCUSSIVOS NESTE DETALHE ESTÃO PRESENTES NA POSIÇÃO DO EDO 30, VERIFIQUEMOS A POSIÇÃO EM PLANTA.

NOTA: OS TUBOS IMPERMEABILIZANTES E OS CONDUTORES DE ÁGUA DEBEM SER REPERCUSSIVOS NESTE DETALHE ESTÃO PRESENTES NA POSIÇÃO DO EDO 30, VERIFIQUEMOS A POSIÇÃO EM PLANTA.