

PLANTA DE FORMAS - CINTAMENTO (NÍVEL 365 CM)

Escala 1/50

RELAÇÃO DO AÇO
CAPEAMENTO LAJES

AÇO	ITEM	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
60	Q138	4.2	13	600	7800

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+0% (kg)
CA60	4.2	78.0	420.4

PESO TOTAL	
CA60	420.4

Vol. concreto (C-25) = 8.30 m³
Área de forma total = 0.00 m²
Área de laje pré-mold. convencional = 148.70 m²
Área de laje pré-mold. treliçada = 16.80 m²



SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO
DIRETOR DE PROJETOS: AGUIAR ANDRÉ HOMERIANO
FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHAPECO/SC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
ENG. ELETRIC. MATHEUS TOUSSAINT
CERRO LARGO/RS: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES
ENG. CIV. CARLOS ROQUE SCHMIDT
ERECIM/RS: ENG. CIV. JULIANA ANA CHARELLO
LARANJEIRAS DO SUL/RS: ENG. CIV. FÁBIO DIETTA
REALEZAR/RS: ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN

DIRETORIA DE PROJETOS - SEG:
ARQ. URB. ADRIANA FREITAS ANDRETTI
ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER
ENG. CIV. RODRIGO EMMER
ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON
ENG. ELETRIC. VICTOR LAZERDA DA SILVA
ENG. SANT. ADEMIR TACANI
ENG. MEC. DANIEL ESSE
TEC. MEC. GIOVANI FÁVERO
TEC. ELETROTÉC. DIEGO DIAMANTO
A.T.I. LEANDRO PEREIRA
CAUBR A41125-6
CAUBR A08029-9
CREASC 09805-8
CREASC 09493-8
CREASC 14378-8
CREASC 11350-2
CREASC 11437-1
CREASC 09357-0
CREASC 119381-4

ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO
CREASC 07202-6
RESPONSÁVEL PROJETO

ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
CREASC 10808-2
RESPONSÁVEL TÉCNICO

LOCAL:
CERRO LARGO / RS
OBRA:
EDIFÍCIO PATRIMÔNIO E ALMOXARIFADO
PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL
CONTEÚDO:
PLANTA DE FORMAS - CINTAMENTO (NÍVEL 365)
ENDEREÇO:
RUA JACOB REINALDO HAUPENTHAL, 1.580

FASE:
EXECUTIVO
REVISÃO Nº:
R01
DATA:
29/11/2019
DESENHADO POR:
RODRIGO
NOME DO ARQUIVO:
EDF+PATR+ALUM_UFFS_CIL_FE_PLANTAS+DET+ESTR+DWG

ESCALA:
1:50
TAMANHO FOLHA:
841x420
Nº PRANCHA:
03
08