



OBSERVAÇÕES

CRIAÇÕES/NOTAS GERAIS:
 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, NUNCA EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
 2 - CONCRETO F40-C25MPa, COM FATOR AJUSTA-COMPRIMENTO (CT) = 0,85 E MÓDULO DE ELASTICIDADE (E) = 28.000 MPa PARA TUDO ELEMENTOS;
 3 - DEFORMAÇÃO COM REFORÇAMENTO CUMPRANTE ANTES DO T.O. DA ACABAMENTADA DE RESULTADOS DE ENSAIO;
 4 - A SOLICITAÇÃO DOS CARACTERÍSTICAS PODERÁ SER LIBERADA APÓS 28 DIAS, DA DATA DA CONSTATIZAÇÃO DO MESMATE ANÁLISE DOS RESULTADOS DE ENSAIO;
 5 - ACERESSIDADE AMBIENTAL, ILU, OPERATORIO RESPEITAR OS COMPORTOS DAS ARRANJADAS, VIGAS, PILARES E ELEMENTOS EM CONTO;
 6 - COM SOLDO O C/UM LARES 2-0,3CM
 7 - FLUAÇÃO EM CONTO COM O SOLDO DEVERER SER IMPERMEABILIZADOS COM EMALÃO ASFÁTICA TA BASE DE AGUA CONFORME A NBR 974
 7 - E IMPORTANTE A CURA (MÁXIMO POR 7 DIAS)
 8 - NENHUM TIPO DE ARMATURA EM VIGA, POSSUÍR SER RETIROS, SEM A PROVA VERIFICAÇÃO (P/LO RESPONSÁVEL, TÉCNICO DO PROJETO)
 9 - FLUAÇÃO DIMENSIONADA DE ACORDO COM TABELAS DE ENGENHARIA FORMEADO PELA EMPRESA DE PROJETO, ENGENHARIA
 10 - O DÁTERO DEVERÁ SER COMPACTADO EM CAMADAS COM ESPESURA MÁXIMA ACADES DE 20 CM PARA ATINGIR O GRUPO DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 90% EM RELAÇÃO A ENERGIA NORMAL DE COMPACTAÇÃO, O DESNIO DE LIMITE MÁXIMO DE 2%, JUNTO A FALTA, PARA LARGURA MÁXIMA DE 10 CM, A COMPACTAÇÃO DEVERÁ SER PROCESSADA ATRAVÉS DO UTO DE VALAS VERICATORIAS OU SAPATAS MECANICAS, PARA EVITAR DANOS NA PROPRIEDADE DO SOLO C/UMO COMPACTADOR;

REVISO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	EKE	LRW	ENC	27/03/2020
01	REVISO 01	B	FWCA	ENC	09/10/2020

TIPOS DE EMISSÃO

ATP - INTERPROJETO
BBC - BASICO
EKE - EXECUTIVO

APV - APROVADO
PCT - P/ CONSTRUÇÃO
ASB - 56 BULT

CNC - CANCELADO

ELABORADO POR:
PROJETA CONSULTORIA E SERVIÇOS
 ALMEIDA, DSSIN, NUNES, NUNES, SILVA, NUNES E SOT - LULA DO SERTÃO
 NUNES (11) 3347-4452 / (11) 3347-9979 - CEP: 24.000-000
 E-MAIL: contato@projetaconsultoriaengenharia.com.br
 PROJETA CONSULTORIA E SERVIÇOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONGONHAS
 RUA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK, Nº.135 - CENTRO
 CONGONHAS-MG - CEP: 37.131-000
 TEL.: (31) 3731-1300

PROJETO ESTRUTURAL DA NOVA ESCOLA FORTUNATA
 RUA TRÊS, S/Nº, BARRIO PAÇOADA VANTUL, CONGONHAS-MG - CEP: 36415-000

PROJETO ESTRUTURAL

AUTORA DO PROJETO:

 DINELE VITOR SILVA
 (11) 3071-0100

CONTRANTE DO PROJETO:

 RESPONSÁVEL PELA CONTRANTE:

 DATA: 08/09/2020
 ESCALA: INDICADA
 CÓDIGO: PROJEST

TÍTULO DO DESENHO:
 ARRANJAMENTO DOS PILARES PARTE 02/03

PRÓXIMO:

63

/ 2