



FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO
ESCALA 1:50

CARACTERÍSTICAS DE PROJETO			
TIPO DE OBRA			
<input type="checkbox"/> REFORMA / AMPLIAÇÃO <input type="checkbox"/> RECUPERAÇÃO / REFORÇO <input checked="" type="checkbox"/> OBRA NOVA			
CLASSE DE AGRESSIVIDADE DO AMBIENTE		CLASSE DO CONCRETO	
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE I (FRACA) <input type="checkbox"/> CLASSE II (MODERADA) <input type="checkbox"/> CLASSE III (FORTE) <input type="checkbox"/> CLASSE IV (MUITO FORTE) <input type="checkbox"/> COM ATENJANTE <input type="checkbox"/> COM GARANTIA DE DURABILIDADE	<input type="checkbox"/> C20 fck = 20 MPa <input type="checkbox"/> C25 fck = 25 MPa <input type="checkbox"/> C30 fck = 30 MPa <input type="checkbox"/> C35 fck = 35 MPa <input type="checkbox"/> C40 fck = 40 MPa <input type="checkbox"/> C50 fck = 50 MPa	<input type="checkbox"/> USINADO <input checked="" type="checkbox"/> FEITO NA OBRA <input type="checkbox"/> SLUMP ESTACAS ACIMA DE 20 CM GÊNERICO DE 12 CM	
COBRIMENTO DAS ARMADURAS		CONSIDERAÇÕES	
RESERVATÓRIO FUNDAÇÕES	LARES	VIGAS PLANARES	COTAS EM CENTÍMETROS
<input type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 2,5cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input type="checkbox"/> 4,5cm <input type="checkbox"/> 5,0cm	<input type="checkbox"/> 1,5cm <input type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 2,5cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input type="checkbox"/> 4,5cm <input type="checkbox"/> 5,0cm	<input type="checkbox"/> 1,5cm <input type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 2,5cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input type="checkbox"/> 4,5cm <input type="checkbox"/> 5,0cm	
REFERÊNCIAS EXTERNAS			
NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO NBR 6120 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES NBR 6122 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES NBR 6123 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES NBR 9081 - AÇORES E SEGURANÇAS NAS ESTRUTURAS NBR 9083 - CONCRETO PARA FASES ESTRUTURAS NBR 12015 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO			

REV. 00	10/03/2022	EMISSÃO FINAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO



DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar
Bairro Monte Cível
CEP: 37502-000 - Itaipava / MG
Tel: (35) 3623-8948
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
ALDORE CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
ENR. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG 187.042/0

APROFUNDAMENTO	
CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DA QUADRA COLINA DE SANTA BÁRBARA	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
AV. MARIA DE PAIVA GARCIA, B. COLINA DE STA. BÁRBARA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	ESTRUTURAL
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO ESTRUTURAL DE FUNDAÇÃO PLANTA DE FORMA DA FUNDAÇÃO	EXECUTIVO
	FOLHA Nº
	01/05
DATA INICIAL	ARQUIVO
10/03/2022	DAC-FMPA-QSB-EST-PE-ROD.DWG