



FORMA DO PAVIMENTO TERRENO (NÍVEL 8)

Escala 1:50

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

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 ATENUANTE <input type="checkbox"/> COM GARANTIA DE DURABILIDADE	<input type="checkbox"/> C20 fck = 20 MPa <input type="checkbox"/> C25 fck = 25 MPa <input checked="" 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 type="checkbox"/> FEITO NA OBRA SLUMP ESTACAS ACIMA DE 20 CM GÊNERICO DE 12 CM
COBRIMENTO DAS ARMADURAS	CONSIDERAÇÕES
RESERVATÓRIO: <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 FUNDAÇÕES: <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 LAJES: <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 VIGAS/PILARES: <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 8681 - ACRES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS NBR 8963 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAS NBR 12655 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO	

<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
PROJETO <p>DAC engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12                  Bairro Morro Chic                  CEP: 37500-000 - Itajubá / MG                  Tel: (35) 3623-5720                  www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENQº CIVIL COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENQº FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842D PROJETO WILLIAM BARADEL LARI DESENHO WILLIAM BARADEL LARI		
EMPREENDIMENTO <b>CONSTRUÇÃO DA UBS VERGANI</b>			
ENGENHEIRO AV. JOÃO FERREIRA DE FREITAS, BAIRRO VERGANI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA <b>ESTRUTURAL</b> FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b> FOLHA Nº: <b>03/20</b>		
DATA INICIAL 02/08/2021	ESCALA INDICADA	REVISÃO R00	ARQUIVO DAC-PMPA-VER-EST-PE-R00.DWG