



As sapatas foram calculadas para solo com tensão admissível $\sigma_{\text{adm}} = 1,0 \text{ kgf/cm}^2$. Deverá ser escavado a altura mínima necessária para ultrapassar camadas de material orgânico, camadas de aterro e chegar ao solo natural resistente. O responsável técnico da obra é quem indicará este nível da escavação.

CONCRETO 20MPa							
REVISÕES							
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO				DESENHO	VERIF.

PROJETO ESTRUTURAL



ProEng
ENGENHARIA E ARQUITETURA

CREA/SC 120.020-5 Rua das Ferrovistas, 379 - Suburbo J / SC
proeng@proengarquiteto.com.br
(48)3836-1466

EQUIPE TÉCNICA:
 Eng.^a Civil Celso Zanoni Filho CREA/SC 961.931-D
 Eng.^a Civil Jéssica Tartari da Silva CREA/SC 147.347-D
 Eng.^a Eletrocista Eduardo Marcelo da Silva CREA/SC 107.295-B
 Eng.^a Mecânica Fábio Domingos Guimarães CREA/SC 075.436-I

PROJETO DE FUNDAÇÕES	<u>Eng.^a Civil Celso Zanoni Filho</u>						
CONTINUAÇÃO DO PROJETO Nº 01/2024	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGELINA CNPJ: 82.951.195/0001-10		#PRV/FCD-01				
	Escola Municipal de Barra Clara Barra Clara Angelina/SC						
	Localização						
C.A.S.	C.F.Z.	Z.B.C.	B.D.A.	D.M.A.	P.A.C.	T.E.A.L.	INDIC.
		441,21m²		Fev/2024		943	

LO 01 / 01

ESCALA