

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

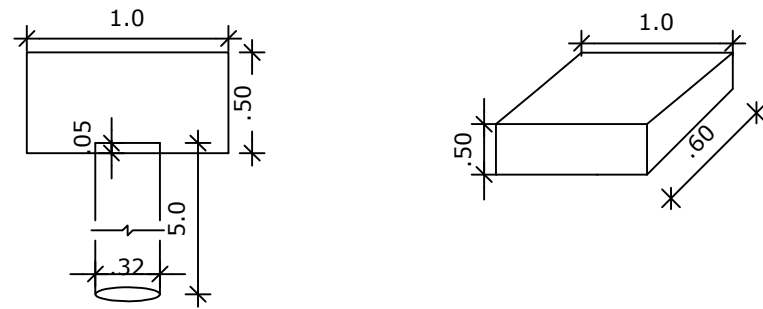
1- O FNDE disponibiliza as fundações do projeto através do cálculo de blocos sobre estacas. Como alternativa apresenta esta versão em sapatas para os locais onde se julgue ser mais adequada. A taxa de resistência do solo utilizada no cálculo é de 2kg/cm<sup>2</sup>, considerando o solo homogêneo. Caso a taxa de resistência do solo do terreno onde será executada a obra seja inferior a esta, as fundações deverão ser recalculadas pelo proponente e a respectiva ART deverá ser emitida. Para o recalculo das fundações, disponibilizamos as cargas de fundação em prancha própria.

2- Estes projetos estão disponíveis no site do FNDE.

3- A profundidade das estacas foi calculada utilizando-se o Método Aoki-Veloso para estacas.

4- Recomendamos que seja realizada a sondagem do terreno pelo método SPT para determinação da resistência do solo e análise do perfil geotécnico.

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Pilar		Carga Máx. (kg)	Carga Min. (kg)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	Fundação		h1 / h2 (cm)	d'f (cm)
			Y (cm)	h (cm)					h0 / h1 (cm)	h2 / h3 (cm)		
P1	20x77.5	6943.05	356.30	4200	9500	225	250	25	70	100		
P2	20x77.5	7543.05	356.30	10500	10100	170	90	20	40	100		
P3	20x60	8143.05	365.05	11100	10800	180	125	20	40	100		
P4	20x60	8743.05	365.05	11100	10800	180	125	20	40	100		
P5	20x60	9343.05	365.05	11100	10800	180	125	20	40	100		
P6	20x60	9943.05	365.05	11200	10600	180	125	20	40	100		
P7	20x60	10543.05	365.05	18000	13700	170	210	20	50	100		
P8	15x30	7173.05	325.05	8900	7000	75	90	25	25	100		
P9	17x30	6943.05	-69.95	6500	4800	75	90	25	25	100		
P10	15x30	7173.05	-69.95	9000	7300	75	90	25	25	100		
P11	17x30	6943.05	-294.95	20300	16400	100	115	20	30	100		
P12	13x30	7283.05	-294.95	10000	6800	75	90	25	25	100		
P13	25x40	10540.55	-294.95	28500	24900	0	0	25	25	100		
P14	20x20	6943.05	-599.95	8900	6600	75	75	25	25	100		
P15	13x30	7283.05	-599.95	7200	5600	75	90	25	25	100		
P16	17x30	6943.05	-769.95	8500	6600	75	90	25	25	100		
P17	13x30	7283.05	-769.95	7100	5700	75	90	25	25	100		
P18	17x30	6943.05	-1074.95	21700	18300	100	115	20	30	100		
P19	13x30	7283.05	-1074.95	10600	7400	75	90	25	25	100		
P20	25x40	10540.55	-1074.95	30200	26000	0	0	25	25	100		
P21	17x30	6943.05	-1299.95	6700	5000	85	95	25	25	100		
P22	15x30	7175.55	-1299.95	8100	6600	75	90	25	25	100		
P23	20x77.5	6943.05	-1726.20	12400	7700	225	280	30	85	100		
P24	15x30	7175.55	-1694.95	9100	7100	75	90	25	25	100		
P25	20x77.5	7543.05	-1726.20	10800	10400	170	90	20	30	100		
P26	20x60	8143.05	-1734.95	11100	10800	180	125	20	30	100		
P27	20x60	8743.05	-1734.95	11100	10800	180	125	20	35	100		
P28	20x60	9343.05	-1734.95	11100	10800	180	125	20	35	100		
P29	20x60	9943.05	-1734.95	11200	10600	180	125	20	35	100		
P30	20x60	10543.05	-1734.95	18000	11600	170	210	20	60	100		



Planta de locação  
escala 1:75

REVISÃO	DESCRIÇÃO:	RESPONSÁVEL:	APROVAÇÃO:	DATA:
 <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL</b>		<b>CAMPUS OSÓRIO</b> Rua Santos Dumont, 2127 Bairro Albatroz OSÓRIO / RS		
ASSUNTO: <b>QUADRA POLIESPORTIVA</b>		OBRA: <b>QUADRA POLIESPORTIVA</b> CONTEÚDO: Estrutural		
PROJETO: <b>FNDE</b>		ARQUIVO:		
EXECUÇÃO:		ESCALA: Indicada		
PROPRIETÁRIO: <b>IFRS</b>		DESENHO: Lais Martins		
INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - ifrs.edu.br		PRANCHA: <b>01/11</b>		
		DATA: Julho/2019		