



Tabela de estacas	
54xE1	Concreto circular: Ø25,0 cm Capacidade de carga em combinações permanentes: 25,0 t Capacidade de carga em combinações acidentais: 25,0 t

- NOTAS:**
- Projeto elaborado conforme ABNT NBR 6118
 - Concreto Fck=25pa
 - Aço CA-50 /CA-60
 - Considerado concreto com acompanhamento de controle tecnológico
 - Medidas em m
 - Aventuais ajustes finos de medidas deverão ser realizados na obra
 - Profundidade das estacas e armação, deverão ser determinados pela empresa executante das fundações

- OBSERVAÇÕES:**
- Prever junta de dilatação tipo Jene ou Traflex, entre o maciço do Bunker e os elemntos estruturais do prédio do Laboratório.

- IMPORTANTE:**
- Conferir todas as medidas no local antes da execução;
 - Conferir todas as medidas com o projeto de arquitetura.

- CARGAS:**
- Sobrecarga livre: indicada no memorial

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
UERJ - LCR		
	OBRA	ESCALA
	LCR - UERJ	1:50
	FASE	DATA
PROJETO ESTRUTURAL		nov/2017
TÍTULO		DESENHO
Locação de eixos das estacas		FUNDO2
VISTO DATA	FOLHA	
	03	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
MARC ENGENHARIA & PROJETOS		JULIO CERVEIRA Jr. CREA 187580 - PR
 UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO		
PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP		
Desenhado por:	Projeto por:	PHL F 10
PAV. HAROLDO L. DA CUNHA - ANEXO		
Unidade:	Projeto:	
LCR - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS RADIOLÓGICAS	0101	
Projeto:	Escala:	
ESTRUTURAS	1:50	
Assinado:	Assinado:	
FORMAS	NOV/2017	
LOCAÇÃO EIXOS DAS ESTACAS	Desenhista	