

cobertura
Piso

cobertura - Superfície total: 256.70 m2			
Elemento	Formas (m2)	Volume (m3)	Barra (kg)
LAJES	231.42	30.08	1412
Vigas: fundo	23.98	12.47	614
Forma lateral	124.12		
Pilares (Sup. Formas)	81.70	4.33	854
Total	461.22	46.88	2880
Índices (por m2)	1.797	0.183	11.22

NOTAS:

- Projeto elaborado conforme ABNT NBR 8800-2008 e ABNT NBR 14762-2010
- Toda superfície metálica da estrutura deverá ser pré pintada com material anticorrosivo
- Medidas em metro, exceto onde especificado
- Não será permitido atirantar nenhum elemento construtivo à estrutura de cobertura
- As uniões das peças devem ser executadas de forma a garantir a continuidade das seções
- Qualquer detalhe deve ser definido em projeto especial de fabricação e montagem

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: LCR - UERJ	ESCALA: 1:50
	FASE: PROJETO ESTRUTURAL	DATA: NOV/2017
	PROJETO: Forma Pav cobertura - Nível + 3.85m	DESENHO: FORM02
VISTO/ DATA:		PRONCHA: 12
MARC ENGENHARIA & PROJETOS		RESPONSÁVEL TÉCNICO: JULIO CERVEIRA Jr. CREA 187580 - PR
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP		
Obra: PAV. HAROLDO L. DA CUNHA - ANEXO	Projeto por:	PHL F 13
Unidade: LCR - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS RADIOLÓGICAS	Prancha: 01/01	
Projeto: ESTRUTURAS	Escala: 1/50	
Assento: FORMA	Data: NOV/2017	
Assento: PAV. COBERTURA - NÍVEL +3.85m	Desenhista	