



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

1	TELHA ISOTERMICA TIPO TELHA-FORRO, FACE SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO GALVALUME PRÉ PINTADA NA COR BRANCA RAL 9003, ESPESSURA DO AÇO = 0,43MM E FACE INFERIOR EM FILME DE PVC, ESPESSURA DO ISOLAMENTO EM PUR = 30MM 4200X1000mm	48 und
2	TELHA ISOTERMICA TIPO TELHA-FORRO, FACE SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO GALVALUME PRÉ PINTADA NA COR BRANCA RAL 9003, ESPESSURA DO AÇO = 0,43MM E FACE INFERIOR EM FILME DE PVC, ESPESSURA DO ISOLAMENTO EM PUR = 30MM 1200X1000mm	58 und
3	TELHA ISOTERMICA TIPO TELHA-FORRO, FACE SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO GALVALUME PRÉ PINTADA NA COR BRANCA RAL 9003, ESPESSURA DO AÇO = 0,43MM E FACE INFERIOR EM FILME DE PVC, ESPESSURA DO ISOLAMENTO EM PUR = 30MM 3160X1000mm	12 und

A	AS BUILT		CLÁUDIO SACRAMENTO	17/03/2017
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div>INNOVA TECNOLOGIA INOVAÇÃO</div><div>INNOVA RIO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA. <small>www.innovaengenharia.com.br contato@novaengenharia.com.br Av. américas 3301 - 905 - gr 1211231 Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ tel. (21) 2429-3183</small></div></div>				
<div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div>		<div><div>DIRAC Laboratório de Diagnóstico e Referência em Análise de Risco</div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA EM-18/ SALA COF / ADM FARMANGUINHOS</div></div>		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR EDIFICAÇÃO
Nº PRÉDIO 623	Nº DA META 2015-001	O.E. / O.R. 2017.03.16.01	Nº PRANCHA A623Z03A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA			FASE AS BUILT	
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA BAIXA DE COBERTURA				DATA 16/03/2017
COORDENADOR DA META ULYSSES MENDES		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO CLÁUDIO SACRAMENTO		ESCALA INDICADA
EQUIPE DO PROJETO CAIO CALDAS		CREA/CAU A15437-7		ART/RRT 5181105

ARQ-03