



AÇO	POS	BT	QUANT	COMPRIMENTO	UNID	TOTAL
				(m)		(m)
Piso - Armadura positiva vertical						
SOA	1	8.3	8	1176		9408
SOA	2	10	28	258		2160
SOA	4	6.3	17	144		1152
SOA	5	8	47	800		6400
SOA	6	8	11	176		1408
SOA	7	8	18	320		2560
SOA	8	8	86	144		1152
SOA	9	8	64	800		6400
SOA	10	8	26	800		6400
SOA	11	8	11	144		1152
SOA	12	6.3	82	144		1152
SOA	13	8	24	800		6400
SOA	14	8	8	144		1152
SOA	15	6.3	22	256		2048
SOA	16	6.3	19	241		1928
SOA	17	6.3	22	416		3328
SOA	18	8	72	816		6528
SOA	19	8	11	144		1152
SOA	20	8	32	816		6528
SOA	21	8	84	864		6912
SOA	22	8	100	864		6912
SOA	23	8	36	864		6912

AÇO	BT	COMPR	PESO
(m)		(m)	(kg)
SOA	8.3	25	204
SOA	10	514	257
Piso 1610	SOA =	75	2244 kg



AUTORES DO PROJETO E ART:		AUTORES DO PROJETO E ART:	
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:	
REGISTRO CONTROLE INTERNO			
CATEGORIA:	FASE III	MATRICULA ESCRITURA N°:	(4 CAMP)
REVISÃO DO DESENHO:	FERNANDO PEDROSA	DATA:	22/02/2015
NOME ARQUIVO:	IFAM-EX-FZ.III-EIRU-EST.CONC-LI.PISO-POS-VERT-(P15).dwg	NOME ARQUIVO ANTERIOR:	
BRASIL		AMAZONAS	
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO			
ASSUNTO: PISO - ARMADURA POSITIVA VERTICAL			ESCALA: 1/150
REITORIA/CAMPUS: EIRUNEPÉ		ENDEREÇO: AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE	
BAIRRO: NOSSA SRª DE FÁTIMA		CIDADE: EIRUNEPÉ	UF: AM
TELEFONE: 69.880-000	(097) 3481-1217	www.ifam.edu.br	

FASE III
EST. DE CONCRETO
15/23