



ACO	BOS	REF	QUANT	COMPLEMENTO	TOTAL
V1	14/60		2	200	400
V2	14/60		2	1000	2000
V3	14/60		2	800	1600
V4	14/60		2	1100	2200
V7	14/60		2	1100	2200
V10	14/60		2	1100	2200
V11	14/60		2	1100	2200
V18	14/60		2	800	1600
V20	14/60		2	1300	2600
V21	14/60		2	800	1600
Peso total				1000	2000

AUTORES DO PROJETO E ART:	AUTORES DO PROJETO E ART:
PROPRIETARIO/PROCURADOR:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

REGISTRO CONTROLE INTERNO	
CARTÓRIO:	MATRICULA ESCRITURA N°:
FASE III	(4 CAMP)
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015
NOME ARQUIVO:	
IFAM-EX.FZ.III-EIRU-EST.CONC-VG.FORRO-(P08)	
NOME ARQUIVO ANTERIOR:	

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITORIA AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO

ASSUNTO: ARMADURA VIGAS FORRO V1/V2/V3/V4/V7/V8=V17/V10/V11/V18/V20/V21

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 CONCRE.**  
**8/23**