



ALQ	PIS	QUANT	COMPRIMENTO
(m)	(m)	(m)	(m)
V2	1	1	1000
V2	2	1	1000
V2	3	1	1000
V2	4	1	1000
V2	5	1	1000
V2	6	1	1000
V2	7	1	1000
V2	8	1	1000
V2	9	1	1000
V2	10	1	1000
V2	11	1	1000
V2	12	1	1000
V2	13	1	1000
V2	14	1	1000
V2	15	1	1000
V2	16	1	1000
V2	17	1	1000
V2	18	1	1000
V2	19	1	1000
V2	20	1	1000
V2	21	1	1000
V2	22	1	1000
V2	23	1	1000
V2	24	1	1000
V2	25	1	1000
V2	26	1	1000
V2	27	1	1000
V2	28	1	1000
V2	29	1	1000
V2	30	1	1000
V2	31	1	1000
V2	32	1	1000
V2	33	1	1000
V2	34	1	1000
V2	35	1	1000
V2	36	1	1000
V2	37	1	1000
V2	38	1	1000
V2	39	1	1000
V2	40	1	1000
V2	41	1	1000
V2	42	1	1000
V2	43	1	1000
V2	44	1	1000
V2	45	1	1000
V2	46	1	1000
V2	47	1	1000
V2	48	1	1000
V2	49	1	1000
V2	50	1	1000
V2	51	1	1000
V2	52	1	1000
V2	53	1	1000
V2	54	1	1000
V2	55	1	1000
V2	56	1	1000
V2	57	1	1000
V2	58	1	1000
V2	59	1	1000
V2	60	1	1000
V2	61	1	1000
V2	62	1	1000
V2	63	1	1000
V2	64	1	1000
V2	65	1	1000
V2	66	1	1000
V2	67	1	1000
V2	68	1	1000
V2	69	1	1000
V2	70	1	1000
V2	71	1	1000
V2	72	1	1000
V2	73	1	1000
V2	74	1	1000
V2	75	1	1000
V2	76	1	1000
V2	77	1	1000
V2	78	1	1000
V2	79	1	1000
V2	80	1	1000
V2	81	1	1000
V2	82	1	1000
V2	83	1	1000
V2	84	1	1000
V2	85	1	1000
V2	86	1	1000
V2	87	1	1000
V2	88	1	1000
V2	89	1	1000
V2	90	1	1000
V2	91	1	1000
V2	92	1	1000
V2	93	1	1000
V2	94	1	1000
V2	95	1	1000
V2	96	1	1000
V2	97	1	1000
V2	98	1	1000
V2	99	1	1000
V2	100	1	1000
V2	101	1	1000
V2	102	1	1000
V2	103	1	1000
V2	104	1	1000
V2	105	1	1000
V2	106	1	1000
V2	107	1	1000
V2	108	1	1000
V2	109	1	1000
V2	110	1	1000
V2	111	1	1000
V2	112	1	1000
V2	113	1	1000
V2	114	1	1000
V2	115	1	1000
V2	116	1	1000
V2	117	1	1000
V2	118	1	1000
V2	119	1	1000
V2	120	1	1000
V2	121	1	1000
V2	122	1	1000
V2	123	1	1000
V2	124	1	1000
V2	125	1	1000
V2	126	1	1000
V2	127	1	1000
V2	128	1	1000
V2	129	1	1000
V2	130	1	1000
V2	131	1	1000
V2	132	1	1000
V2	133	1	1000
V2	134	1	1000
V2	135	1	1000
V2	136	1	1000
V2	137	1	1000
V2	138	1	1000
V2	139	1	1000
V2	140	1	1000
V2	141	1	1000
V2	142	1	1000
V2	143	1	1000
V2	144	1	1000
V2	145	1	1000
V2	146	1	1000
V2	147	1	1000
V2	148	1	1000
V2	149	1	1000
V2	150	1	1000
V2	151	1	1000
V2	152	1	1000
V2	153	1	1000
V2	154	1	1000
V2	155	1	1000
V2	156	1	1000
V2	157	1	1000
V2	158	1	1000
V2	159	1	1000
V2	160	1	1000
V2	161	1	1000
V2	162	1	1000
V2	163	1	1000
V2	164	1	1000
V2	165	1	1000
V2	166	1	1000
V2	167	1	1000
V2	168	1	1000
V2	169	1	1000
V2	170	1	1000
V2	171	1	1000
V2	172	1	1000
V2	173	1	1000
V2	174	1	1000
V2	175	1	1000
V2	176	1	1000
V2	177	1	1000
V2	178	1	1000
V2	179	1	1000
V2	180	1	1000
V2	181	1	1000
V2	182	1	1000
V2	183	1	1000
V2	184	1	1000
V2	185	1	1000
V2	186	1	1000
V2	187	1	1000
V2	188	1	1000
V2	189	1	1000
V2	190	1	1000
V2	191	1	1000
V2	192	1	1000
V2	193	1	1000
V2	194	1	1000
V2	195	1	1000
V2	196	1	1000
V2	197	1	1000
V2	198	1	1000
V2	199	1	1000
V2	200	1	1000

AUTORES DO PROJETO E ART:		AUTORES DO PROJETO E ART:	
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:	
REGISTRO CONTROLE INTERNO			
CARTÓRIO:	FASE III (4 CAMP)	MATRÍCULA ESCRITURA N°:	028
REVISÃO DO PROJETO:	FERNANDO PEDROSA	DATA:	22/02/2015
NOME ARQUIVO:	IFAM-EX-FZ.III-HUM-EST.CONC-VG-PISO-IP04		
NOME ARQUIVO ANTERIOR:			
	BRASIL	AMAZONAS	IFAM
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO			
ASSUNTO: ARMADURA VIGAS PISO V2/V3/V4/V6-V16/V7/V8/V9/V11			ESCALA: 1/175
REITORIA/CAMPUS:	EIRUNEPÉ	CIDADE:	EIRUNEPÉ
BAIRRO:	NOSSA SRª DE FÁTIMA	UF:	AM
TELEFONE:	69.880-000	TELEFONE:	(097) 3481-1217
WWW: www.ifam.edu.br			

FASE III  
 EST. DE CONCRETO  
 4/23