



Objeto: Remanescente da obra de construção do Campus Eirunepé/AM
 Endereço: Av. Prefeito João Cavalcante, Bairro Nossa Senhora de Fátima, CEP: 69.880-000.
 Data Base: SINAPI JUN 2016
 Data do Orçamento: 09/2016

Listagem de Ferro PILARES - RESUMO						
Obra : Campus EIRUNEPÉ						
TOTAL GERAL						
Dados	PESO (KG)					TOTAL (KG)
	CA-60B	CA-50 A				
	5,0	6,3	10,0	12,5	16,0	
PILARES ARMADURA A RESTAURAR	48,29	63,00	114,66	177,32	0,00	403,27
PILARES ARMADURA NOVA	56,68	53,46	115,32	135,42	0,00	360,88

Listagem de FERRO PILARES													
Obra : Campus EIRUNEPÉ													
PILAR	LOCAL/SITUA	Dados						PESO (KG)					OBS.:
		N.	Q	Bitola	Comp. (m)	Comp tot (m)	EXECUTADO	5,0	6,3	10,0	12,5	16,0	
P1	FORRO	4	4	12,5	3,65	14,60	1,00	0,00	0,00	0,00	14,60	0,00	
	FORRO	5	21	6,3	0,95	19,95	1,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	
P2	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	0	6,3	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P3	EXE	3	0	12,5	6,46	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P4	EXE	3	0	12,5	6,46	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P5	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	2	0	6,3	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	
P6	FORRO	4	4	12,5	3,65	14,60	1,00	0,00	0,00	0,00	14,60	0,00	
	FORRO	2	21	6,3	0,95	19,95	1,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	
P7	FORRO	4	4	10,0	3,55	14,20	1,00	0,00	0,00	8,95	0,00	0,00	
	FORRO	5	26	5,0	0,92	23,92	1,00	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5,0	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
P8	EXE	3	0	12,5	6,46	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P9	EXE	3	0	12,5	6,46	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P10	FORRO	4	0	10,0	3,55	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	5,0	0,92	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5,0	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
P11	FORRO	4	4	12,5	3,65	14,60	1,00	0,00	0,00	0,00	14,60	0,00	
	FORRO	2	21	6,3	0,95	19,95	1,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	
P12	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	2	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	
P13	FORRO	4	4	10,0	3,55	14,20	1,00	0,00	0,00	8,95	0,00	0,00	
	FORRO	5	26	5,0	0,92	23,92	1,00	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5,0	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
P14	FORRO	4	0	10,0	3,55	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	5,0	0,92	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5,0	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
P15	FORRO	2	21	6,3	1,05	22,05	1,00	0,00	5,51	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	6	12,5	3,13	18,78	1,00	0,00	0,00	0,00	18,78	0,00	
P16	FORRO	2	0	6,3	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	0	12,5	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P17	FORRO	4	4	12,5	3,65	14,60	1,00	0,00	0,00	0,00	14,60	0,00	
	FORRO	2	21	6,3	0,95	19,95	1,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	
P18	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	2	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	



Objeto: Remanescente da obra de construção do Campus Eirunepé/AM
Endereço: Av. Prefeito João Cavalcante, Bairro Nossa Senhora de Fátima, CEP: 69.880-000.
Data Base: SINAPI JUN 2016
Data do Orçamento: 09/2016

Listagem de Ferro PILARES - RESUMO						
Obra : Campus EIRUNEPÉ						
TOTAL GERAL						
Dados	PESO (KG)					TOTAL (KG)
	CA-60B	CA-50 A				
	5,0	6,3	10,0	12,5	16,0	
PILARES ARMADURA A RESTAURAR	48,29	63,00	114,66	177,32	0,00	403,27
PILARES ARMADURA NOVA	56,68	53,46	115,32	135,42	0,00	360,88

Listagem de FERRO PILARES													
Obra : Campus EIRUNEPÉ													
PILAR	LOCAL/SITUA	Dados						PESO (KG)					OBS.:
		N.	Q	Bitola	Comp. (m)	Comp tot (m)	EXECUTADO	5,0	6,3	10,0	12,5	16,0	
P19	PLATIB	6	17	5,0	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	21	6,3	1,05	22,05	0,00	0,00	5,51	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	4	6	12,5	3,13	18,78	0,00	0,00	0,00	0,00	18,78	0,00	
P20	FORRO	2	21	6,3	1,05	22,05	1,00	0,00	5,51	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	4	12,5	3,13	12,52	1,00	0,00	0,00	0,00	12,52	0,00	
P21	FORRO	4	4	12,5	3,65	14,60	1,00	0,00	0,00	0,00	14,60	0,00	
	FORRO	5	21	6,3	0,95	19,95	1,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	
P22	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	
	FORRO	2	21	6,3	1,05	22,05	1,00	0,00	5,51	0,00	0,00	0,00	
P23	FORRO	4	6	12,5	3,13	18,78	1,00	0,00	0,00	0,00	18,78	0,00	
	FORRO	2	0	6,3	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P24	FORRO	4	0	12,5	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	6	10,0	3,80	22,80	1,00	0,00	0,00	14,36	0,00	0,00	
P25	FORRO	6	31	5,0	1,02	31,62	1,00	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P26	FORRO	5	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	
P27	ÁTICO	2	14	6,3	1,15	16,10	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	
	ÁTICO	5	4	12,5	2,10	8,40	0,00	0,00	0,00	0,00	8,40	0,00	
P28	FORRO	2	0	6,3	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	0	12,5	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P29	ÁTICO	2	14	6,3	1,15	16,10	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	
	ÁTICO	5	4	12,5	2,10	8,40	0,00	0,00	0,00	0,00	8,40	0,00	
P30	FORRO	5	6	10,0	3,80	22,80	1,00	0,00	0,00	14,36	0,00	0,00	
	FORRO	6	31	5,0	1,02	31,62	1,00	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	
P31	FORRO	2	21	6,3	1,05	22,05	1,00	0,00	5,51	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	4	12,5	3,13	12,52	1,00	0,00	0,00	0,00	12,52	0,00	
P32	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P33	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P34	FORRO	2	0	6,3	1,05	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	0	12,5	3,13	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P35	FORRO	4	4	12,5	3,65	14,60	1,00	0,00	0,00	0,00	14,60	0,00	
	FORRO	5	21	6,3	0,95	19,95	1,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	
P36	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	
	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P37	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	
	FORRO	2	21	6,3	1,15	24,15	1,00	0,00	6,04	0,00	0,00	0,00	
P38	FORRO	4	4	12,5	3,13	12,52	1,00	0,00	0,00	0,00	12,52	0,00	
	FORRO	5	6	10,0	3,80	22,80	1,00	0,00	0,00	14,36	0,00	0,00	
P39	FORRO	6	31	5,0	1,02	31,62	1,00	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	4	12,5	3,65	14,60	1,00	0,00	0,00	0,00	14,60	0,00	
	FORRO	5	21	6,3	0,95	19,95	1,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	
P40	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	
	FORRO	2	0	6,3	1,05	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P41	FORRO	4	0	12,5	3,13	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P42	FORRO	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P43	FORRO	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



Objeto: Remanescente da obra de construção do Campus Eirunepé/AM
 Endereço: Av. Prefeito João Cavalcante, Bairro Nossa Senhora de Fátima, CEP: 69.880-000.
 Data Base: SINAPI JUN 2016
 Data do Orçamento: 09/2016

Listagem de Ferro PILARES - RESUMO						
Obra : Campus EIRUNEPÉ						
TOTAL GERAL						
Dados	PESO (KG)					TOTAL (KG)
	CA-60B	CA-50 A				
	5,0	6,3	10,0	12,5	16,0	
PILARES ARMADURA A RESTAURAR	48,29	63,00	114,66	177,32	0,00	403,27
PILARES ARMADURA NOVA	56,68	53,46	115,32	135,42	0,00	360,88

Listagem de FERRO PILARES														
Obra : Campus EIRUNEPÉ														
PILAR	LOCAL/SITUA	Dados						PESO (KG)					OBS.:	
		N.	Q	Bitola	Comp. (m)	Comp tot (m)	EXECUTADO	5,0	6,3	10,0	12,5	16,0		
P44	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	0,00	
P45	FORRO	2	26	5,0	1,02	26,52	1,00	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	4	10,0	3,55	14,20	1,00	0,00	0,00	8,95	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	17	5,0	1,02	17,34	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
P46	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P47	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P48	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CAIXA NÃO SERÁ EXECUTADA
P49	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P50	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P51	EXE	0	0	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P52	EXE	0	0	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P53	EXE	0	0	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P54	EXE	0	0	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P55	FORRO	2	0	6,3	1,15	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	0	12,5	3,13	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P56	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	0,00	
P57	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	0,00	
P58	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	0,00	
P59	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CAIXA NÃO SERÁ EXECUTADA
P60	FORRO	2	26	5,0	1,02	26,52	1,00	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	4	10,0	3,55	14,20	1,00	0,00	0,00	8,95	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	17	5,0	1,02	17,34	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
P61	PLATIB	4	4	10	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P62	PLATIB	4	4	10	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P63	PLATIB	4	4	10	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P64	PLATIB	4	4	10	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
P65	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CAIXA NÃO SERÁ EXECUTADA
P66	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	0,00	



Objeto: Remanescente da obra de construção do Campus Eirunepé/AM
Endereço: Av. Prefeito João Cavalcante, Bairro Nossa Senhora de Fátima, CEP: 69.880-000.
Data Base: SINAPI JUN 2016
Data do Orçamento: 09/2016

Listagem de Ferro PILARES - RESUMO						
Obra : Campus EIRUNEPÉ						
TOTAL GERAL						
Dados	PESO (KG)					TOTAL (KG)
	CA-60B	CA-50 A				
	5,0	6,3	10,0	12,5	16,0	
PILARES ARMADURA A RESTAURAR	48,29	63,00	114,66	177,32	0,00	403,27
PILARES ARMADURA NOVA	56,68	53,46	115,32	135,42	0,00	360,88

Listagem de FERRO PILARES														
Obra : Campus EIRUNEPÉ														
Dados								PESO (KG)					OBS.:	
PILAR	LOCAL/SITUA	N.	Q	Bitola	Comp. (m)	Comp tot (m)	EXECUTADO	5,0	6,3	10,0	12,5	16,0		
P67	FORRO	4	0	10,0	3,55	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	5,0	0,92	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5,0	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
P68	EXE	0	0	0,0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CAIXA NÃO SERÁ EXECUTADA
P69	FORRO	4	0	10,0	3,55	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	5,0	0,92	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	17	5,0	0,92	15,64	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
P70	FORRO	2	26	5,0	1,02	26,52	1,00	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	4	10,0	3,55	14,20	1,00	0,00	0,00	8,95	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	17	5,0	1,02	17,34	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
P71	FORRO	2	26	5,0	1,02	26,52	1,00	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	4	10,0	3,55	14,20	1,00	0,00	0,00	8,95	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	17	5,0	1,02	17,34	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
P72	FORRO	2	26	5,0	1,02	26,52	1,00	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	4	10,0	3,55	14,20	1,00	0,00	0,00	8,95	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	17	5,0	1,02	17,34	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
P73	FORRO	2	26	5,0	1,02	26,52	1,00	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	4	4	10,0	3,55	14,20	1,00	0,00	0,00	8,95	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	17	5,0	1,02	17,34	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	5	4	10,0	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	5,24	0,00	0,00	0,00	
P74	FORRO	4	0	12,5	3,65	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	FORRO	5	0	6,3	0,95	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	2	14	6,3	0,95	13,30	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
	PLATIB	6	4	12,5	2,08	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	8,32	0,00	0,00	

TOTAL DE AÇO AÇO A RESTAURAR =	48,29	63,00	114,66	177,32	0,00
TOTAL DE AÇO A EXECUTAR =	56,68	53,46	115,32	135,42	0,00