



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 VIGAS - RESUMO														
Obra : Campus EIRUNEPÉ														
TOTAL GERAL														
Dados					Peso ( kg )									
N.	Q	Bitola	Comp. (m)	COMP TOT (M)	4,2	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	
<b>VIGA BARRILETE</b>					0,00	39,51	29,81	126,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total Geral =</b>					<b>0,00</b>	<b>39,51</b>	<b>29,81</b>	<b>126,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Listagem de Ferro VIGAS BARRILETE														
Obra : Campus EIRUNEPÉ														
Pavimento : BARRILETE														
Dados					Peso ( kg )									
N.	Q	Bitola	Comp. (m)	Comp tot (m)	4,2	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	
<b>V 1</b>					<b>0,00</b>	<b>1,81</b>	<b>0,41</b>	<b>4,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1	2	8,0	2,23	4,46	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	1	6,3	1,65	1,65	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	1	8,0	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	3	8,0	2,23	6,69	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	9	5,0	1,26	11,34	0,00	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 2</b>					<b>0,00</b>	<b>2,02</b>	<b>0,00</b>	<b>4,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
6	2	8,0	2,15	4,30	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	1	8,0	1,29	1,29	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	3	8,0	2,28	6,84	0,00	0,00	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	10	5,0	1,26	12,60	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 3</b>					<b>0,00</b>	<b>2,02</b>	<b>0,00</b>	<b>5,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
10	2	8,0	2,28	4,56	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	1	8,0	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	3	8,0	2,28	6,84	0,00	0,00	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	10	5,0	1,26	12,60	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 4</b>					<b>0,00</b>	<b>1,01</b>	<b>2,40</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
14	2	8,0	1,50	3,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	1	6,3	1,18	1,18	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	5	6,3	1,68	8,40	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	5	5,0	1,26	6,30	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 5</b>					<b>0,00</b>	<b>1,41</b>	<b>0,35</b>	<b>3,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
28	6	8,0	0,55	3,32	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	3	6,3	0,46	1,38	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	9	8,0	0,67	6,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	21	5,0	0,42	8,82	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 6</b>					<b>0,00</b>	<b>1,41</b>	<b>0,35</b>	<b>3,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
28	6	8,0	0,55	3,32	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	3	6,3	0,46	1,38	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	9	8,0	0,67	6,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	21	5,0	0,42	8,82	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 7</b>					<b>0,00</b>	<b>4,84</b>	<b>5,86</b>	<b>15,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
18	2	8,0	5,22	10,44	0,00	0,00	0,00	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	1	8,0	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	2	8,0	1,70	3,40	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	2	8,0	1,65	3,30	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	3	8,0	4,75	14,25	0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	5	6,3	1,95	9,75	0,00	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	5	6,3	1,90	9,50	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	2	8,0	2,20	4,40	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	2	6,3	2,10	4,20	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	24	5,0	1,26	30,24	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 8</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,81</b>	<b>13,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
32	2	8,0	5,22	10,44	0,00	0,00	0,00	4,18	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 VIGAS - RESUMO														
Obra : Campus EIRUNEPÉ														
TOTAL GERAL														
Dados					Peso ( kg )									
N.	Q	Bitola	Comp. (m)	COMP TOT (M)	4,2	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	
33	1	8,0	2,45	2,45	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	2	8,0	1,70	3,40	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	2	8,0	1,65	3,30	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	3	8,0	4,75	14,25	0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
37	5	6,3	1,95	9,75	0,00	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	5	6,3	1,90	9,50	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39	2	8,0	2,20	4,40	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
40	2	8,0	2,15	4,30	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
41	24	5,0	1,26	30,24	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 9</b>					<b>0,00</b>	<b>1,41</b>	<b>0,35</b>	<b>3,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
28	6	8,0	0,55	3,32	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	3	6,3	0,46	1,38	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	9	8,0	0,67	6,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	21	5,0	0,42	8,82	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 10</b>					<b>0,00</b>	<b>1,01</b>	<b>0,30</b>	<b>3,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
42	2	8,0	1,46	2,92	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
43	1	6,3	1,18	1,18	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
44	3	8,0	1,86	5,58	0,00	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
45	5	5,0	1,26	6,30	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 11</b>					<b>0,00</b>	<b>1,81</b>	<b>0,50</b>	<b>4,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
46	2	8,0	2,23	4,46	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
47	1	6,3	2,00	2,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
48	3	8,0	2,22	6,66	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
49	9	5,0	1,26	11,34	0,00	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 12</b>					<b>0,00</b>	<b>1,81</b>	<b>0,41</b>	<b>4,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
50	2	8,0	2,18	4,36	0,00	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
51	1	6,3	1,65	1,65	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	1	8,0	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53	3	8,0	2,22	6,66	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54	9	5,0	1,26	11,34	0,00	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 13</b>					<b>0,00</b>	<b>2,02</b>	<b>0,50</b>	<b>4,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
55	2	8,0	2,15	4,30	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
56	1	6,3	2,01	2,01	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	3	8,0	2,28	6,84	0,00	0,00	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58	10	5,0	1,26	12,60	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 14</b>					<b>0,00</b>	<b>1,01</b>	<b>0,30</b>	<b>3,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
63	2	8,0	1,48	2,96	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64	1	6,3	1,18	1,18	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
65	3	8,0	1,88	5,64	0,00	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
66	5	5,0	1,26	6,30	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 15</b>					<b>0,00</b>	<b>1,41</b>	<b>0,35</b>	<b>3,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
59	2	8,0	1,66	3,32	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
60	1	6,3	1,38	1,38	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
61	3	8,0	2,04	6,12	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62	7	5,0	1,26	8,82	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 16</b>					<b>0,00</b>	<b>4,84</b>	<b>5,18</b>	<b>16,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
67	4	8,0	2,61	10,42	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
68	2	6,3	0,85	1,70	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
69	4	8,0	0,85	3,40	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	4	8,0	0,83	3,30	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
71	6	8,0	2,38	14,25	0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
72	20	6,3	0,95	19,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
73	8	8,0	1,13	9,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	48	5,0	0,63	30,24	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 17</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,18</b>	<b>16,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS  
PRO-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL  
DIRETORIA DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA



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 VIGAS - RESUMO														
Obra : Campus EIRUNEPÉ														
TOTAL GERAL														
Dados					Peso ( kg )									
N.	Q	Bitola	Comp. (m)	COMP TOT (M)	4,2	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	
67	4	8,0	2,61	10,42	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
68	2	6,3	0,85	1,70	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
69	4	8,0	0,85	3,40	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	4	8,0	0,83	3,30	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
71	6	8,0	2,38	14,25	0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
72	20	6,3	0,95	19,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
73	8	8,0	1,13	9,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	48	5,0	0,63	30,24	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 18</b>					<b>0,00</b>	<b>1,01</b>	<b>2,40</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
79	2	8,0	1,52	3,04	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
80	1	6,3	1,18	1,18	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
81	5	6,3	1,68	8,40	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
82	5	5,0	1,26	6,30	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 19</b>					<b>0,00</b>	<b>2,02</b>	<b>0,00</b>	<b>5,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
75	2	8,0	2,28	4,56	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
76	1	8,0	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
77	3	8,0	2,28	6,84	0,00	0,00	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	10	5,0	1,26	12,60	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>V 20</b>					<b>0,00</b>	<b>1,81</b>	<b>0,20</b>	<b>5,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
83	2	8,0	2,23	4,46	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
84	1	8,0	1,65	1,65	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
85	1	6,3	0,80	0,80	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
86	3	8,0	2,22	6,66	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
87	9	5,0	1,26	11,34	0,00	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Total Geral =</b>					<b>0,00</b>	<b>39,51</b>	<b>29,81</b>	<b>126,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	