



Ammodram transversa inferior		160681901213	
14	e6.3	657	7 73
15	e6.3	299	1050
16	e6.3	17	7 1063
17	e6.3	18	7 1066
18	e6.3	10	5 1061
19	e6.3	25	345
20	e6.3	12	11 534
21	e6.3	8	80
22	e6.3	8	90
		Total=106162.4	
		e6.3: 2374	
		Total: 2374	

Measure	longitudinal	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Total	100%
superior	17	af.3	156	7	116	7	130	20203	446									
	17	af.3	195	7	216	7	292	8239	467									
	18	af.3	182	2	236	7	292	2320	857									
	19	af.3	126	7	206	7	220	2770	673									
	20	af.3	57	7	196	7	210	19720	29									
	21	af.3	11	7	1176	7	1090	1070	8									
	22	af.3	12	7	1076	7	1090	10380	320									
	23	af.3	6	7	1066	7	1080	6480	15									
	24	af.3	3	7	366	7	380	140	2									
	25	af.3	3	7	1166	7	1180	3540	10									
	26	af.3	69	7	315	8	330	22770	558									
	27	af.3	15	8	166	7	180	150	7									
	28	af.3	6	7	128	7	740	4440	10									
	29	af.3	6	7	1026	7	1100	6600	162									
	30	af.3	6	7	466	7	480	2880	7									
	31	af.3	22	8	205	7	220	1440	145									
								Total	100%	95.3								
								af.3:	1567	7								
								Total	1567	7								

Obs: AS QUANTIDADES SE REFEREM A PAVIMENTO APENAS

- NOTAS GERAIS**
- Concreto a usar: fck = 25,0 MPa.
  - Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
  - Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
  - Observar cumprimentos mínimos de traspasse (emendas e abas) exigidos.
  - Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
  - Dispos armaduras de pele (costeas) quando se indicar no desenho da ferragem.
  - Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
- Projeto de fundações conforme RELATÓRIO DE SONDAGEM N. 145, SO 50,00, emitido por PROSOND - FUNDAÇÕES LTDA. em 24/11/2019.
- Na falta de dúvida, ou na suspeita de erro no desenho, consultar o calculista responsável.