



Relação do aço						
ACO	N	DIAM	QUANT	CLASSE	C TOTAL	
VC3 26	2	5.0	4	50	9076	
VC3 27	2	5.0	4	50	9076	
VC3 28	2	5.0	4	50	9076	
VC3 29	2	5.0	4	50	9076	
VC3 30	2	5.0	4	50	9076	
VC3 31	2	5.0	4	50	9076	
VC3 32	2	5.0	4	50	9076	
VC3 33	2	5.0	4	50	9076	
VC3 34	2	5.0	4	50	9076	
VC3 35	2	5.0	4	50	9076	
VC3 36	2	5.0	4	50	9076	
VC3 37	2	5.0	4	50	9076	
VC3 38	2	5.0	4	50	9076	
VC3 39	2	5.0	4	50	9076	
VC3 40	2	5.0	4	50	9076	
VC3 41	2	5.0	4	50	9076	
VC3 42	2	5.0	4	50	9076	
VC3 43	2	5.0	4	50	9076	
VC3 44	2	5.0	4	50	9076	
VC3 45	2	5.0	4	50	9076	
VC3 46	2	5.0	4	50	9076	
VC3 47	2	5.0	4	50	9076	
VC3 48	2	5.0	4	50	9076	
VC3 49	2	5.0	4	50	9076	
VC3 50	2	5.0	4	50	9076	
VC3 51	2	5.0	4	50	9076	
VC3 52	2	5.0	4	50	9076	
VC3 53	2	5.0	4	50	9076	
VC3 54	2	5.0	4	50	9076	

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PEÇO (kg)
CA50	6.3	1.4	0.3
	8.0	576.2	227.4
	10.0	12.2	7.5
CA60	5.0	505.0	78