



17 N2 06.3 c/20 C=340

Figure 1: Schematic diagram of the experimental setup. A vertical column contains a sample of 17 N<sub>2</sub>, 06.3, 020 C=340. The column is connected to a gas inlet at the bottom and a gas outlet at the top. The inlet is labeled 17 N<sub>2</sub>, 06.3, 020 C=340. The outlet is labeled 321. The column is labeled 321.

Corte A-A (LE3)  
escala 1:25

Corte B-B (LE1)  
escala 1:25

Relatório de Q							
ELEMENTO	AO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL	Q.TOTAL
Escada	CA50	1	6,3	20	225	4500	
CA50	2	8,0	68	340	23120		
CA50	3	8,0	9	789	340		
CA50	4	8,0	10	789	340		
CA50	5	8,0	2	712	1428		
CA50	6	8,0	17	712	1428		
CA50	7	8,0	17	409	6853		
CA50	8	8,0	17	118	37		
CA50	9	10,0	23	371	8533		
CA50	10	12,5	33	416	13728		
CA50	11	12,5	33	416	13728		
CA50	12	12,5	33	654	20882		
CA50	13	12,5	33	636	8398		

Resumo do aço			
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6,3	359	90
	8,0	364	146
	10,0	156	98
	12,5	560	560
PESO TOTAL			
CA50			894

CAMPUS CEITERES EM CRAVINHOS		ETEC CRAVINHOS	
TÍTULO: ALUNO		RUA MARIA CONCEIÇÃO GOUVEA SIMÕES, S/Nº - CRAVINHOS/SP	
DATA DE EMISSÃO		Emissão	
ESTRUTURAL		INDICADAS	
TÍTULO		Emissão	
PROJETO BÁSICO		EST-014/024	
BLOCO ADMINISTRATIVO E HEMOGIOLOGIO			
FORMA E ARMAÇÃO DA ESCADA			
CONSTRUÇÃO			
PROJETO		CONSTRUÇÃO	
UE		UE	
DATA DE EMISSÃO		Emissão	
OUT/2017		10	
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL			