

Technical drawing of a staircase section (Corte A-A) showing a double flight with 16 steps. The drawing includes structural details like beams V203, P15, P16, and P17, and dimensions for step height (28), tread (28), and total height (476).

1. MATERIAIS: S500 • C30
2. COBRIMENTO: 25 mm (ESCADA)  
30 mm (BLOCO)
3. QUANTIDADE DE AÇO

TABELA		DE	ARMADURA
Nº	Ø (mm)	QUANT.	COMPR. UNIT. (m)
1	12,8	13	1,13
2	12,8	208	1,21
3	12,8	190	1,01
4	12,8	28	1,33
5	6,3	6	1,86
6	8	13	2,86
7	6,3	99	1,26
8			
9			
10			
11			
12			

RESUMO	DA	TABELA
Ø (mm)	COMPR. (m)	PESO (kg)
6,3	135	33
8	35	14
12,5	408	479
PESO TOTAL		526

RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA:  
TATIANA MAGNA LIMA E SILVA SANTOS  
CFT - 0200132563- D - AL  
ANDRE LUIS E SILVA SANTOS  
CREA 82309-4 D/PE

PROPRIETÁRIO:  
**UFAL-NEES**

JOSÉ HUMBERTO DOS SANTOS  
CREA 17508 D / PE

ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS  
CREA 823094-D / PE

TATIANA MAGNA LIMA E SILVA  
SANTOS  
CFT 0200132563 - D-AL

GS.392.NEES.04.09-ROO

85.352.NELS.04.05-R00		E-09	
PROJETO DESENHO			
PROJETO TECNICO DO OBSERVATORIO DO ENSINO HIBRIDO			
AV. LATERAL ESQUERDA DO CAMPUS A.C. SIMÕES, DO SAO DO NORTE DE COMPIUTACAO			
PRIMEIRO		REVISAO 00	
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL			
FOLHA		DATA DE EMISSAO	
FORMA E ARMAÇAM DA ESCADA AO MEZANINO		09/11/2022	
ESCALA: 1/25		F. PD2505/2022	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		DESENHO	
ENG. CIVIL DANIANIA ALVES		DANIANIA ALVES	