## Dados de cubagem para o método de Smalian

Altura (m)	Diâmetro (cm)
0,00	
0,50	
1,00	
1,50	
2,00	
2,50	
3,00	
3,50	
4,00	
4,50	
5,00	
5,50	
6,00 6,50	
7,00	
7,50	
8,00	
8,50	

## Dados de cubagem para o método de Huber

	T
Altura (m)	Diâmetro (cm)
0,25	
0,75	
1,25	
1,75	
2,25	
2,75	
3,25	
3,75	
4,25	
4,75	
5,25	
5,75	
6,25	
6,75	
7,25	
7,75	
8,25	

## Dados de cubagem para o método de Newton

Altura (m)	Diâmetro (cm)
0,00	Diametro (em)
0,25	
0,23	
0,50 0,75	
1,00	
1,25	
1,50	
1,75	
2,00	
2,25 2,50	
2,50	
2,75	
3,00	
3,25	
3,50	
3,75	
4,00	
4,25	
4,50	
4,75	
5,00	
5,25	
5,50 5,75	
5,75	
6,00	
6,25	
6,50	
6,75	
7,00	
7,25	
7,50	
7,75	
8,00	
8,00 8,25	
8,50	
,	

## Dados de cubagem para o método de Hohenadl

Altura (m)	Diâmetro (cm)