

**ENSAIO DE ESCLEROMETRIA SEGUNDO AS NORMAS ABNT NBR 7584:2012 E A BRITISH STANDARDS BS 6089:2010**

CERTIFICADO Nº : 003

Interessado: WR ENGENHARIA

Procedência do Concreto: USINADO - SUPERMIX

Obra: RESIDENCIAL TORRE DO SOL

Equipamento : Esclerometro modelo CT 320 A da SOILTEST ELE INTERNACIONAL

Data do ensaio: 12/07/2023

Posição do Esclerômetro: A

Fck de projeto: 20-25MPa

Idade das peças ensaiadas: + 28 DIAS

LOCAL DO ENSAIO	PEÇAS ENSAIADAS	Impactos									Índice Esclerométrico Médio	Índice Esclerométrico Médio Corrigido	Média - 10%	Média + 10%	Fck (MPa)	Fcd(MPa) = Fck / 1,40	Índice Esclerométrico Efetivo	Resistência Esclerométrica (MPa)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9								
PLATIBANDA	V-01	22	20	22	26	22	26	20	24	22	23,00	22,40	20,70	25,30	-	-	22,40	12,75
	P-01	26	28	30	26	24	26	24	26	28	27,00	26,66	24,30	29,70	-	-	26,66	19,25
	P-02	22	22	22	24	20	18	18	20	22	21,00	21,66	18,90	23,10	-	-	21,66	11,60
	V-02	26	24	24	28	26	26	24	26	26	26,00	26,00	23,40	28,60	-	-	26,00	18,70
	P-03	22	22	22	24	22	22	22	20	22	22,00	22,00	19,80	24,20	-	-	22,00	12,50
	P-04	22	22	24	24	24	24	24	22	24	24,00	24,00	21,60	26,40	-	-	24,00	15,90

João Pessoa - PB, 12 de Julho de 2024

Sebastião Batista J.S. dos Santos

- Eng.º Consultor em Geotecnia e Tecnologia do Concreto -

CREA 161601330-3

Gráfico das Leituras Esclerométricas (PLATIBANDA)

