

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

CERTIFICADO Nº : 002

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:** 14/04/2023**Posição do Esclerômetro:** A**Fck de projeto:** 70MPa**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								
PILARES 3º PAV.	PILAR - 15	42	42	38	44	40	40	44	42	42	42,00	42,00	37,80	46,20	70,00	50,00	42,00	46,47
	PILAR - 18	44	42	44	44	52	40	50	48	48	46,00	45,71	41,40	50,60	70,00	50,00	45,71	53,80

João Pessoa - PB, 14 de Abril de 2023

Sebastião Batista J.S. dos Santos

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

CREA 161601330-3

Gráfico das Leituras Esclerométricas (PILARES 3º PAVIMENTO)

