

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

CERTIFICADO Nº: 001

Interessado: ZENITE CABO BRANCO SPE LTDA**Procedência do Concreto:** USINADO - MASSA FORTE**Obra:** LUMI CABO BRANCO**Equipamento :** Esclerometro modelo CT 320 A da SOILTEST ELE INTERNACIONAL**Data do ensaio:** 31/07/2024**Posição do Esclerômetro:** A**Fck de projeto:** 40MPa**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								
FUNDAÇÃO	SP-24	40	42	44	40	42	40	42	44	42	42,00	42,00	37,8	46,2	40,00	28,57	42,00	44,75

João Pessoa - PB, 31 de Julho de 2024.

Sebastião Batista J.S. dos Santos
Engº Civil | Consultor em Tecnologia do Concreto
CREA 161601330-3