

**ENSAIO DE ESCLEROMETRIA SEGUNDO AS NORMAS ABNT NBR 7584:2012 E A BRITISH STANDARDS BS 6089:2010**CERTIFICADO Nº:
WFC - 001**Interessado:** WFC CONSTRUÇÕES EIRELI**Procedência do Concreto:** FABRICADO "IN-LOCO"**Obra:** AZORES RESIDENCE**Equipamento:** Esclerometro modelo CT 320 A da SOILTEST ELE INTERNACIONAL**Data do ensaio:** 21/08/2024**Posição do Esclerômetro:** A**Fck de projeto:** 35MPa**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 COBERTA	P-24 80cm	30	30	24	28	26	26	24	28	26	27,00	26,80	24,3	29,7	35,00	25,00	26,80	19,75
	P-24 50cm	32	34	28	32	22	28	30	28	24	29,00	27,60	26,1	31,9	35,00	25,00	27,60	21,40

João Pessoa - PB, 21 de agosto de 2024.

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



Gráfico das Leituras Esclerométricas (PILARES COBERTA)

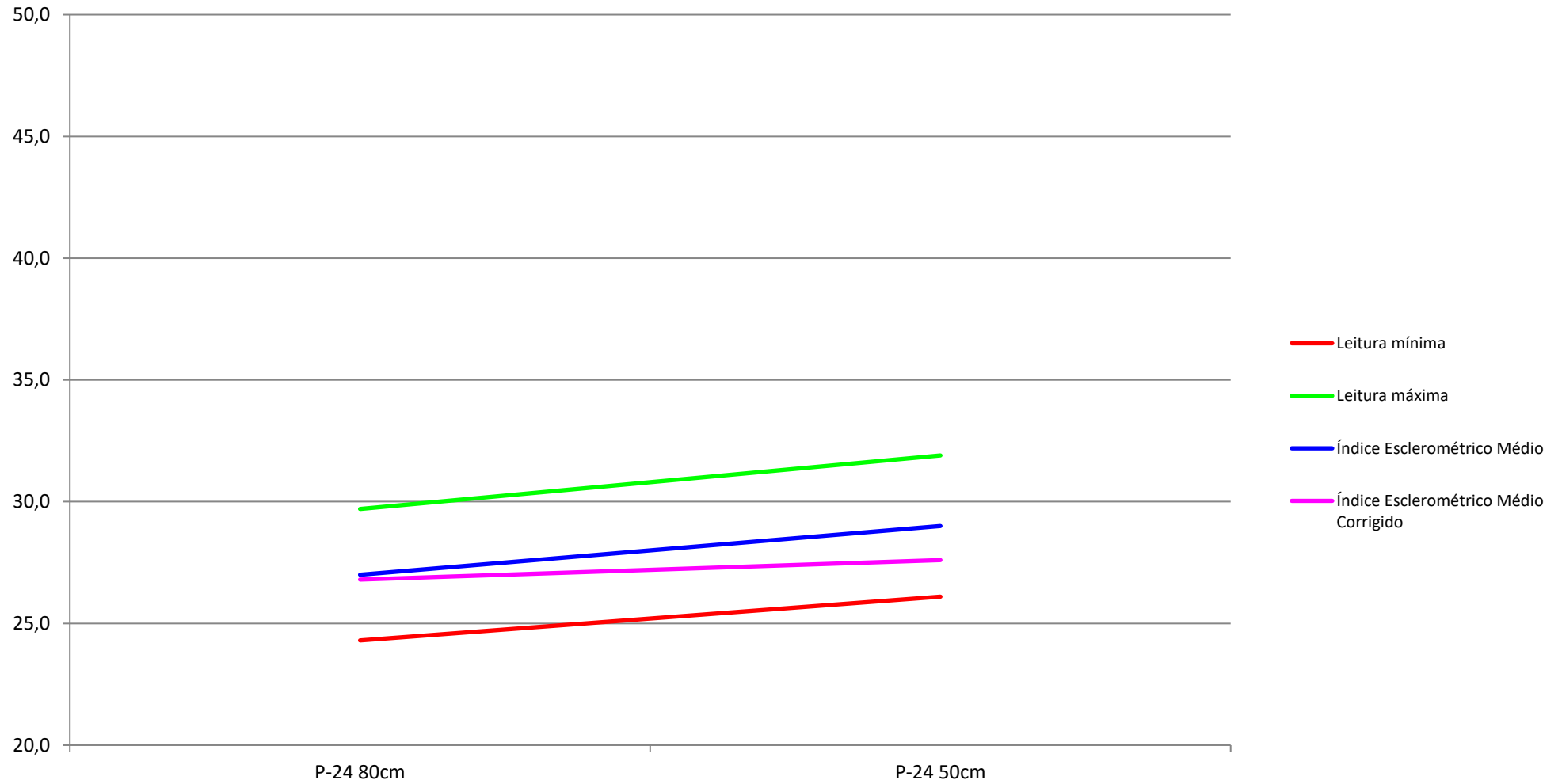




Gráfico do Comportamento das Resistências(MPa) Obtidas Através das Leituras Esclerométricas (PILARES COBERTA)

