



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 11/02/2025 a 11/02/2025

Cliente: A J P CONSTRUTORA SPE LTD
Obra: FUNDACAO
Endereço: RUA RIO NOVO DO SUL S/N LOTE 66 CNO: 9

Contrato

098642

Certificado N°

103950

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17814

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029778	1	LAJE	11/02/25	18/02/25	07	140	35,2
000029780	1	LAJE	11/02/25	18/02/25	07	150	35,9
000029787	1	LAJE	11/02/25	18/02/25	07	150	33,8
000029790	1	LAJE	11/02/25	18/02/25	07	130	35,0
000029791	1	LAJE	11/02/25	18/02/25	07	140	33,5
000029796	1	LAJE	11/02/25	18/02/25	07	130	34,3

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

19/02/2025