



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

Período: 22/07/2024 a 22/07/2024

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

<b>Contrato</b>
098642

<b>Certificado N°</b>
100016

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15312

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027796	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	140	20,4
000027797	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	150	23,0
000027798	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	150	22,0
000027799	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	150	21,0
000027802	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	150	20,2
000027803	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	120	22,0
000027805	1	LAJE	22/07/24	29/07/24	07	150	23,4

\*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

<b>Data</b>
30/07/2024