



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

Período: 30/07/2025 a 30/07/2025

Cliente: CONSTRUTORA SUL CAPIXABA  
Obra: RESIDENCIAL  
Endereço: RUA LOURIVAL S/N

**Contrato**

102051

**Certificado N°**

107011

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:18043

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	PA	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031517	1	LAJE	30/07/25	06/08/25	07	140	25,1
000031518	1	LAJE	30/07/25	06/08/25	07	120	24,5
000031519	1	LAJE	30/07/25	06/08/25	07	120	27,5
000031523	1	LAJE	30/07/25	06/08/25	07	140	23,8

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

06/08/2025