



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

Período: 27/06/2025 a 27/06/2025

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

Contrato

102051

Certificado N°

106279

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)
000031209	1	LAJE	27/06/25	04/07/25	07	105	30,5
000031210	1	LAJE	27/06/25	04/07/25	07	140	27,0
000031211	1	LAJE	27/06/25	04/07/25	07	115	30,6
000031215	1	LAJE	27/06/25	04/07/25	07	140	26,8

*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/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

07/07/2025