



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

Período: 11/12/2025 a 11/12/2025

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: SKYLINE
Endereço: AV LUIZ MANOEL VELLOZO S/N

Contrato

100493

Certificado N°

109645

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17772

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000056501	3	LAJE	11/12/25	17/12/25	06	140	25,9
				08/01/26	28		38,8
				08/01/26	28		38,3
000056514	3	LAJE	11/12/25	17/12/25	06	150	29,1
				08/01/26	28		36,8
				08/01/26	28		37,7
000056516	3	LAJE	11/12/25	17/12/25	06	130	28,6
				08/01/26	28		35,0
				08/01/26	28		36,0
000056525	3	LAJE	11/12/25	17/12/25	06	160	27,8
				08/01/26	28		37,2
				08/01/26	28		37,9
000056530	3	LAJE	11/12/25	17/12/25	06	160	28,7
				08/01/26	28		37,4
				08/01/26	28		38,5

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/03/2026