



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

Período: 20/02/2026 a 20/02/2026

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

Contrato

100493

Certificado N°

110954

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)
000057410	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	150	35,8
000057411	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	170	39,2
000057413	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	150	39,3
000057416	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	150	38,3
000057419	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	155	36,3
000057424	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	160	34,8
000057432	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	130	37,5
000057437	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	160	32,4
000057442	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	170	30,4
000057444	1	LAJE	20/02/26	25/02/26	05	160	31,3

*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)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

25/02/2026