



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

Período: 07/07/2025 a 07/07/2025

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

Contrato

100493

Certificado N°

106480

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17773

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000053265	1	LAJE	07/07/25	14/07/25	07	140	32,1
000053266	1	LAJE	07/07/25	14/07/25	07	140	30,0
000053268	1	LAJE	07/07/25	14/07/25	07	160	30,8
000053276	1	LAJE	07/07/25	14/07/25	07	170	28,9
000053278	1	LAJE	07/07/25	14/07/25	07	160	29,5
000053281	1	LAJE	07/07/25	14/07/25	07	150	27,8
000053283	1	LAJE	07/07/25	14/07/25	07	160	28,3
000053285	1	LAJE	07/07/25	14/07/25	07	140	31,4
000053286	1	LAJE	07/07/25	14/07/25	07	140	31,4

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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

15/07/2025