



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

Período: 14/08/2025 a 14/08/2025

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

Contrato

100493

Certificado N°

107267

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)
000054119	1	LAJE	14/08/25	19/08/25	05	150	24,8
000054120	1	LAJE	14/08/25	19/08/25	05	140	24,6
000054122	1	LAJE	14/08/25	19/08/25	05	140	24,0
000054125	1	LAJE	14/08/25	19/08/25	05	150	24,5
000054127	1	LAJE	14/08/25	20/08/25	06	150	26,5
000054129	1	LAJE	14/08/25	20/08/25	06	150	26,0
000054140	1	LAJE	14/08/25	20/08/25	06	160	26,1
000054143	1	LAJE	14/08/25	20/08/25	06	170	27,3
000054146	1	LAJE	14/08/25	20/08/25	06	160	27,1
000054149	1	LAJE	14/08/25	20/08/25	06	140	27,7
000054153	1	LAJE	14/08/25	20/08/25	06	150	26,6

*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° Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/08/2025