



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

Período: 19/11/2025 a 19/11/2025

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

Contrato

100493

Certificado N°

109268

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17769

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 TIPO	Natural	Brita	PL	PA
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000056137	1	LAJE TIPO	19/11/25	24/11/25	05	130	26,9
000056139	1	LAJE TIPO	19/11/25	24/11/25	05	140	20,9
000056141	1	LAJE TIPO	19/11/25	24/11/25	05	150	25,8
000056145	1	LAJE TIPO	19/11/25	24/11/25	05	130	24,6
000056149	1	LAJE TIPO	19/11/25	24/11/25	05	120	24,2
000056156	1	LAJE TIPO	19/11/25	24/11/25	05	140	23,5
000056160	1	LAJE	19/11/25	24/11/25	05	120	23,4
000056163	1	LAJE	19/11/25	24/11/25	05	150	24,3
000056168	1	LAJE	19/11/25	24/11/25	05	160	23,7
000056171	1	LAJE	19/11/25	24/11/25	05	150	25,3

*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

24/11/2025