



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

Período: 20/02/2025 a 20/02/2025

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

**Contrato**

100493

**Certificado N°**

104751

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17198

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000050906	2	BLOCO	20/02/25	20/03/25	28	110	35,5
				20/03/25	28		37,6
000050907	2	BLOCO	20/02/25	20/03/25	28	110	33,1
				20/03/25	28		33,4
000050909	2	BLOCO	20/02/25	20/03/25	28	120	41,2
				20/03/25	28		40,0
000050911	2	BLOCO	20/02/25	20/03/25	28	125	41,9
				20/03/25	28		39,7
000050915	2	BLOCO	20/02/25	20/03/25	28	120	42,1
				20/03/25	28		40,2
000050922	2	BLOCO	20/02/25	20/03/25	28	120	36,2
				20/03/25	28		38,3

\*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/cm<sup>2</sup>

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