



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

Período: 15/01/2026 a 15/01/2026

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

**Contrato**

100493

**Certificado N°**

110269

**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)
000056883	3	LAJE	15/01/26	21/01/26	06	150	30,4
				12/02/26	28		42,2
				12/02/26	28		40,6
000056884	3	LAJE	15/01/26	21/01/26	06	155	29,1
				12/02/26	28		44,1
				12/02/26	28		43,1
000056888	3	LAJE	15/01/26	21/01/26	06	130	28,9
				12/02/26	28		39,3
				12/02/26	28		40,2
000056894	3	LAJE	15/01/26	21/01/26	06	140	28,3
				12/02/26	28		39,9
				12/02/26	28		40,9
000056897	3	LAJE	15/01/26	21/01/26	06	130	27,9
				12/02/26	28		41,1
				12/02/26	28		39,3
000056898	3	LAJE	15/01/26	21/01/26	06	170	28,6
				12/02/26	28		38,4
				12/02/26	28		36,6
000056905	3	LAJE	15/01/26	21/01/26	06	160	28,7
				12/02/26	28		40,2
				12/02/26	28		41,7
000056906	3	LAJE	15/01/26	21/01/26	06	140	31,2
				12/02/26	28		42,8
				12/02/26	28		41,9

\*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**

20/03/2026