



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

Período: 21/10/2024 a 21/10/2024

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

**Contrato**

100493

**Certificado N°**

102451

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17076

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000049075	2	ESTACA	21/10/24	18/11/24 18/11/24	28 28	200	42,1 44,7
000049083	2	ESTACA	21/10/24	18/11/24 18/11/24	28 28	220	42,8 41,9
000049085	2	ESTACA	21/10/24	18/11/24 18/11/24	28 28	250	28,8 32,5
000049090	2	ESTACA	21/10/24	18/11/24 18/11/24	28 28	230	34,8 35,1

\*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