



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

Período: 11/11/2024 a 11/11/2024

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

Contrato

100493

Certificado N°

102760

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)
000049432	2	ESTACA	11/11/24	09/12/24	28	200	42,8
				09/12/24	28		43,9
000049443	2	ESTACA	11/11/24	09/12/24	28	220	38,6
				09/12/24	28		35,2
000049447	2	ESTACA	11/11/24	09/12/24	28	210	34,2
				09/12/24	28		35,8

*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

15/07/2025