



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

Período: 22/10/2024 a 22/10/2024

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

Contrato

100493

Certificado N°

102464

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)
000049097	2	ESTACA	22/10/24	19/11/24	28	230	38,2
				19/11/24	28		40,4
000049112	2	ESTACA	22/10/24	19/11/24	28	200	43,9
				19/11/24	28		45,5
000049117	2	ESTACA	22/10/24	19/11/24	28	230	38,1
				19/11/24	28		40,3

*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

15/07/2025