



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

Período: 13/03/2025 a 13/03/2025

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

Contrato

100493

Certificado N°

104972

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000051261	1	BLOCO	13/03/25	10/04/25	28	125	33,0
000051262	1	BLOCO	13/03/25	10/04/25	28	120	33,5
000051264	1	BLOCO	13/03/25	10/04/25	28	100	35,7
000051266	1	BLOCO	13/03/25	10/04/25	28	120	31,8
000051274	1	BLOCO	13/03/25	10/04/25	28	110	35,7
000051275	1	BLOCO	13/03/25	10/04/25	28	120	34,3
000051276	1	BLOCO	13/03/25	10/04/25	28	130	32,5
000051277	1	BLOCO	13/03/25	10/04/25	28	120	33,4

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

15/07/2025