



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

Período: 24/02/2021 a 24/02/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO PLATINUM
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, S/Nº - LOTE 04 E 05,

Contrato

087555

Certificado Nº

080119

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16694

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40RS	120+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013661	5	BLOCO	24/02/21	03/03/21	07	130	19,7
				03/03/21	07		19,7
				24/03/21	28		39,1
				24/03/21	28		39,4
				24/03/21	28		41,6
000013664	4	BLOCO	24/02/21	03/03/21	07	130	21,7
				05/03/21	09		22,8
				24/03/21	28		40,0
				24/03/21	28		40,3
000013672	5	BLOCO	24/02/21	03/03/21	07	140	21,0
				05/03/21	09		22,6
				24/03/21	28		36,8
				24/03/21	28		39,8
				24/03/21	28		44,2

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

12/08/2021