



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

Período: 10/02/2021 a 10/02/2021

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

Contrato

087555

Certificado Nº

079797

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013509	5	BLOCO	10/02/21	17/02/21	07	120	27,9
				17/02/21	07		26,7
				10/03/21	28		33,2
				10/03/21	28		36,5
				10/03/21	28		42,4
000013515	4	BLOCO	10/02/21	17/02/21	07	135	25,9
				17/02/21	07		27,9
				10/03/21	28		40,7
				10/03/21	28		37,8
000013521	4	BLOCO	10/02/21	17/02/21	07	125	28,4
				17/02/21	07		28,7
				10/03/21	28		42,2
				10/03/21	28		37,1

*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/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