



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

Período: 01/02/2021 a 01/02/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFICIO LUCIA PANDOLFI
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, QUADRA 05 LOTES 11 E

Contrato

086736

Certificado N°

079689

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	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013397	5	BLOCO	01/02/21	08/02/21	7	120	38,2
				08/02/21	7		38,2
				01/03/21	28		43,3
				01/03/21	28		42,2
				01/03/21	28		46,8
000013398	4	BLOCO	01/02/21	08/02/21	7	140	33,0
				08/02/21	7		36,1
				01/03/21	28		40,0
				01/03/21	28		42,1
000013402	5	BLOCO	01/02/21	08/02/21	7	140	37,4
				08/02/21	7		37,2
				01/03/21	28		47,5
				01/03/21	28		45,3
				01/03/21	28		44,1
000013404	4	BLOCO	01/02/21	08/02/21	7	140	35,3
				08/02/21	7		39,5
				01/03/21	28		45,5
				01/03/21	28		36,8
000013406	5	BLOCO	01/02/21	08/02/21	7	140	35,0
				08/02/21	7		40,5
				01/03/21	28		48,7
				01/03/21	28		45,8
				01/03/21	28		45,0

*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 José Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

03/08/2021