



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 09/10/2017 a 09/10/2017

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO AGNALDO
Endereço: AV. BEIRA MAR S/Nº

Contrato

065840

Certificado Nº

064026

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15213

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000046752	2	LAJE	09/10/17	06/11/17	28	160	41,4
				06/11/17	28		43,1
000046753	2	LAJE	09/10/17	06/11/17	28	140	45,6
				06/11/17	28		46,3
000046754	2	LAJE	09/10/17	06/11/17	28	180	49,3
				06/11/17	28		49,9
000046755	2	LAJE	09/10/17	06/11/17	28	140	42,4
				06/11/17	28		45,9
000046756	2	LAJE	09/10/17	06/11/17	28	140	33,6
				06/11/17	28		36,6

*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

03/02/2018