



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

Período: 24/10/2017 a 24/10/2017

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

Contrato

065840

Certificado Nº

063961

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000046809	4	LAJE	24/10/17	31/10/17	07	140	25,1
				31/10/17	07		24,4
				21/11/17	28		33,0
				21/11/17	28		32,6
000046810	2	LAJE	24/10/17	21/11/17	28	170	36,3
				21/11/17	28		38,1
000046811	2	LAJE	24/10/17	21/11/17	28	140	36,9
				21/11/17	28		36,1
000046812	2	LAJE	24/10/17	21/11/17	28	140	39,4
				21/11/17	28		36,1
000046813	2	LAJE	24/10/17	21/11/17	28	140	34,8
				21/11/17	28		35,1
000046814	4	LAJE	24/10/17	31/10/17	07	140	25,4
				31/10/17	07		25,5
				21/11/17	28		35,2
				21/11/17	28		33,9
000046815	4	LAJE	24/10/17	31/10/17	07	140	23,8
				31/10/17	07		26,6
				21/11/17	28		35,2
				21/11/17	28		34,6
000046816	2	LAJE	24/10/17	21/11/17	28	140	37,1
				21/11/17	28		36,7
000046817	4	LAJE	24/10/17	31/10/17	07	130	26,2
				31/10/17	07		24,5
				21/11/17	28		0,0
				21/11/17	28		0,0
000046818	4	LAJE	24/10/17	31/10/17	07	140	25,1
				31/10/17	07		24,5
				21/11/17	28		34,4
				21/11/17	28		33,5
000046820	4	LAJE	24/10/17	31/10/17	07	140	21,6
				31/10/17	07		23,4
				21/11/17	28		0,0
				21/11/17	28		0,0
000046822	4	LAJE	24/10/17	31/10/17	07	130	25,6
				31/10/17	07		24,8
				21/11/17	28		36,1
				21/11/17	28		36,8

*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/cm²MOLDADO NA OBRA PELO CLIENTE

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