



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

Período: 23/08/2017 a 23/08/2017

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

Contrato

065840

Certificado Nº

063286

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)
000046466	4	LAJE	23/08/17	30/08/17	07	135	22,7
				30/08/17	07		23,4
				20/09/17	28		39,0
				20/09/17	28		37,0
000046467	4	LAJE	23/08/17	30/08/17	07	130	22,4
				30/08/17	07		19,8
				20/09/17	28		39,4
				20/09/17	28		37,4
000046473	2	LAJE	23/08/17	30/08/17	07	135	22,1
				30/08/17	07		22,2
000046474	4	LAJE	23/08/17	30/08/17	07	135	21,4
				30/08/17	07		22,6
				20/09/17	28		35,2
				20/09/17	28		36,4
000046475	4	LAJE	23/08/17	30/08/17	07	140	21,9
				30/08/17	07		21,2
				20/09/17	28		35,6
				20/09/17	28		37,3
000046476	4	LAJE	23/08/17	30/08/17	07	130	22,6
				30/08/17	07		26,9
				20/09/17	28		38,6
				20/09/17	28		35,9

*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/cm²CP MOLDADO NA OBRA
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

28/09/2017