



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

Período: 11/09/2017 a 11/09/2017

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

Contrato

065840

Certificado Nº

063458

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)
000046565	6	LAJE	11/09/17	18/09/17	07	180	25,7
				18/09/17	07		21,1
				09/10/17	28		45,1
				09/10/17	28		41,0
				09/10/17	28		41,3
				09/10/17	28		40,5
000046572	6	LAJE	11/09/17	18/09/17	07	150	24,1
				18/09/17	07		24,3
				09/10/17	28		49,2
				09/10/17	28		48,5
				09/10/17	28		42,5
				09/10/17	28		42,0
000046573	6	LAJE	11/09/17	18/09/17	07	130	23,1
				18/09/17	07		25,9
				09/10/17	28		49,8
				09/10/17	28		51,5
				09/10/17	28		40,7
				09/10/17	28		44,0
000046574	6	LAJE	11/09/17	18/09/17	07	135	22,0
				18/09/17	07		21,5
				09/10/17	28		52,6
				09/10/17	28		51,1
				09/10/17	28		47,0
				09/10/17	28		49,8
000046575	6	LAJE	11/09/17	18/09/17	07	140	23,8
				18/09/17	07		24,1
				09/10/17	28		48,9
				09/10/17	28		48,4
				09/10/17	28		41,2
				09/10/17	28		38,5
000046577	4	LAJE	11/09/17	18/09/17	07	130	24,1
				18/09/17	07		24,0
				09/10/17	28		41,9
				09/10/17	28		44,8

*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/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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
03/02/2018