



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

063773

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)
000046757	4	LAJE	09/10/17	16/10/17	07	140	24,6
				16/10/17	07		24,6
				06/11/17	28		40,0
				06/11/17	28		45,2
000046758	4	LAJE	09/10/17	16/10/17	07	140	25,8
				16/10/17	07		26,1
				06/11/17	28		38,5
				06/11/17	28		48,2
000046759	4	LAJE	09/10/17	16/10/17	07	140	24,4
				16/10/17	07		28,7
				06/11/17	28		36,6
				06/11/17	28		40,6
000046760	4	LAJE	09/10/17	16/10/17	07	140	24,4
				16/10/17	07		24,2
				06/11/17	28		47,9
				06/11/17	28		44,8
000046761	4	LAJE	09/10/17	16/10/17	07	140	28,3
				16/10/17	07		27,4
				06/11/17	28		42,1
				06/11/17	28		44,7
000046762	4	LAJE	09/10/17	16/10/17	07	160	27,6
				16/10/17	07		25,8
				06/11/17	28		35,2
				06/11/17	28		38,1

*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