



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

Período: 26/09/2017 a 26/09/2017

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

Contrato

065840

Certificado Nº

063893

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)
000046691	2	LAJE	26/09/17	24/10/17	28	160	40,1
				24/10/17	28		39,6
000046692	2	LAJE	26/09/17	24/10/17	28	150	42,2
				24/10/17	28		39,3
000046693	2	LAJE	26/09/17	24/10/17	28	150	35,6
				24/10/17	28		35,9
000046694	2	LAJE	26/09/17	24/10/17	28	150	44,1
				24/10/17	28		41,9
000046695	2	LAJE	26/09/17	24/10/17	28	160	40,7
				24/10/17	28		41,8
000046701	2	LAJE	26/09/17	24/10/17	28	160	45,8
				24/10/17	28		43,2

*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