



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

063747

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)
000046567	4	LAJE	11/09/17	09/10/17	28	130	45,9
				09/10/17	28		44,8
				09/10/17	28		40,5
				09/10/17	28		43,0
000046568	4	LAJE	11/09/17	09/10/17	28	140	47,6
				09/10/17	28		45,6
				09/10/17	28		39,1
				09/10/17	28		38,3
000046569	4	LAJE	11/09/17	09/10/17	28	130	49,6
				09/10/17	28		49,9
				09/10/17	28		42,4
				09/10/17	28		41,9
000046570	4	LAJE	11/09/17	09/10/17	28	125	51,1
				09/10/17	28		48,9
				09/10/17	28		43,3
				09/10/17	28		43,7
000046571	4	LAJE	11/09/17	09/10/17	28	140	52,4
				09/10/17	28		49,9
				09/10/17	28		41,8
				09/10/17	28		42,1
000046578	4	LAJE	11/09/17	09/10/17	28	140	50,5
				09/10/17	28		50,5
				09/10/17	28		41,1
				09/10/17	28		40,2

*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