



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

Período: 20/12/2017 a 20/12/2017

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

Contrato
065840

Certificado Nº
064539

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000284	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	135	33,3
				27/12/17	7		34,8
				17/01/18	28		41,2
				17/01/18	28		37,7
000000285	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	130	36,2
				27/12/17	7		33,9
				17/01/18	28		43,2
				17/01/18	28		42,1
000000286	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	120	36,0
				27/12/17	7		35,3
				17/01/18	28		44,4
				17/01/18	28		47,3
000000288	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	120	29,7
				27/12/17	7		30,0
				17/01/18	28		39,9
				17/01/18	28		41,6
000000289	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	130	35,7
				27/12/17	7		34,7
				17/01/18	28		44,8
				17/01/18	28		46,6
000000290	4	LJE	20/12/17	27/12/17	7	140	31,2
				27/12/17	7		31,4
				17/01/18	28		41,2
				17/01/18	28		44,2
000000291	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	135	27,0
				27/12/17	7		26,0
				17/01/18	28		37,6
				17/01/18	28		37,4
000000292	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	120	29,2
				27/12/17	7		32,9
				17/01/18	28		43,5
				17/01/18	28		41,7
000000293	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	115	34,3
				27/12/17	7		34,3
				17/01/18	28		44,3
				17/01/18	28		44,2
000000294	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	125	32,5
				27/12/17	7		32,1
				17/01/18	28		40,1
				17/01/18	28		43,2
000000295	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	130	34,6
				27/12/17	7		35,1
				17/01/18	28		43,9
				17/01/18	28		41,3
000000296	4	LAJE	20/12/17	27/12/17	7	140	28,1
				27/12/17	7		29,7
				17/01/18	28		39,6
				17/01/18	28		37,5

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

03/02/2018