



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

Período: 20/02/2018 a 20/02/2018

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

Contrato

065840

Certificado Nº

065127

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)
000000554	4	LAJE	20/02/18	27/02/18	07	140	28,2
				27/02/18	07		32,6
				20/03/18	28		40,2
				20/03/18	28		44,0
000000560	4	LAJE	20/02/18	27/02/18	07	140	25,9
				27/02/18	07		26,5
				20/03/18	28		42,6
				20/03/18	28		38,5
000000561	4	LAJE	20/02/18	27/02/18	07	140	32,1
				27/02/18	07		33,3
				20/03/18	28		46,2
				20/03/18	28		47,3
000000562	4	LAJE	20/02/18	27/02/18	07	140	30,8
				27/02/18	07		29,5
				20/03/18	28		41,5
				20/03/18	28		43,1
000000564	4	LAJE	20/02/18	27/02/18	07	140	22,1
				27/02/18	07		24,0
				20/03/18	28		33,5
				20/03/18	28		35,1
000000566	4	LAJE	20/02/18	27/02/18	07	140	31,2
				27/02/18	07		31,2
				20/03/18	28		43,1
				20/03/18	28		46,1

*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

14/05/2018