



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

Período: 07/06/2018 a 07/06/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: *

Endereço: AV. MIRAMAR , EDIFICIO MAREK - LOTE 18 E

Contrato

072239

Certificado N°

066455

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15307

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001165	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	105	46,1 45,7
000001168	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	115	44,9 41,6
000001169	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	110	49,1 49,9
000001171	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	105	48,6 45,2
000001172	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	100	46,9 44,7
000001173	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	115	43,9 43,9
000001174	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	110	39,9 42,2
000001176	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	115	50,3 48,3
000001178	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	110	42,0 44,6
000001180	2	LAJE	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	120	44,8 43,5
000001181	2	LAJE/ ESCADA	07/06/18	05/07/18 05/07/18	28 28	115	43,8 43,3

*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

23/07/2018