



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

Período: 22/08/2018 a 22/08/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: *

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

Contrato

072239

Certificado N°

067128

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 (moldagem obra)	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)
000001593	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	7	110	29,6
				19/09/18	28		39,3
				19/09/18	28		40,0
000001594	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	120	24,7
				19/09/18	28		40,8
				19/09/18	28		35,2
000001595	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	120	27,7
				19/09/18	28		38,3
				19/09/18	28		40,1
000001596	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	115	26,5
				19/09/18	28		35,2
				19/09/18	28		40,0
000001597	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	110	28,4
				19/09/18	28		40,9
				19/09/18	28		40,0
000001598	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	115	28,8
				19/09/18	28		38,3
				19/09/18	28		39,4
000001599	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	120	29,9
				19/09/18	28		41,1
				19/09/18	28		36,4
000001600	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	120	30,3
				19/09/18	28		40,9
				19/09/18	28		41,8
000001601	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	115	23,7
				19/09/18	28		40,4
				19/09/18	28		39,8
000001602	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	110	27,4
				19/09/18	28		38,8
				19/09/18	28		39,1
000001603	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	110	27,2
				19/09/18	28		41,1
				19/09/18	28		42,6
000001604	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	120	28,7
				19/09/18	28		42,4
				19/09/18	28		42,0
000001606	3	laje (moldagem obra)	22/08/18	29/08/18	07	115	27,9
				19/09/18	28		36,8
				19/09/18	28		37,9

*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
25/09/2018