



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

Período: 17/07/2018 a 11/08/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: *

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

Contrato

072239

Certificado N°

066986

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001392	2	LAJE	17/07/18	14/08/18	28	120	41,0
				14/08/18	28		41,1
000001393	2	LAJE	17/07/18	14/08/18	28	120	43,0
				14/08/18	28		44,5
000001394	2	LAJE	17/07/18	14/08/18	28	110	43,7
				14/08/18	28		41,6
000001523	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	120	29,2
				08/09/18	28		44,0
				08/09/18	28		42,8
000001524	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	110	26,4
				08/09/18	28		43,1
				08/09/18	28		42,3
000001525	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	105	28,8
				08/09/18	28		44,2
				08/09/18	28		41,7
000001526	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	110	24,4
				08/09/18	28		43,5
				08/09/18	28		43,2
000001528	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	120	32,3
				08/09/18	28		42,0
				08/09/18	28		44,8
000001529	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	120	28,7
				08/09/18	28		39,7
				08/09/18	28		39,4
000001530	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	110	29,7
				08/09/18	28		43,7
				08/09/18	28		43,6
000001531	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	115	27,7
				08/09/18	28		43,9
				08/09/18	28		42,3
000001532	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	110	32,0
				08/09/18	28		44,9
				08/09/18	28		45,2
000001533	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	130	27,2
				08/09/18	28		41,3
				08/09/18	28		41,0
000001534	3	LAJE	11/08/18	20/08/18	09	120	29,0
				08/09/18	28		43,0
				08/09/18	28		41,8

*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