



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

Período: 10/05/2018 a 10/05/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: *

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

Contrato

072239

Certificado N°

066179

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 PISO	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)
000001047	2	LAJE PISO	10/05/18	07/06/18	28	115	38,4
				07/06/18	28		43,1
000001048	2	LAJE	10/05/18	07/06/18	28	105	47,5
				07/06/18	28		45,2
000001052	2	LAJE PISO	10/05/18	07/06/18	28	120	39,7
				07/06/18	28		40,0
000001053	2	LAJE PISO	10/05/18	07/06/18	28	110	47,4
				07/06/18	28		42,9
000001054	2	LAJE PISO	10/05/18	07/06/18	28	120	46,2
				07/06/18	28		44,3
000001056	2	LAJE PISO	10/05/18	07/06/18	28	110	45,3
				07/06/18	28		46,7
000001057	2	LAJE PISO	10/05/18	07/06/18	28	105	40,0
				07/06/18	28		42,2
000001062	2	LAJE PISO	10/05/18	07/06/18	28	115	43,4
				07/06/18	28		43,9

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

11/03/2019