



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

Período: 14/10/2019 a 14/10/2019

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO ELEGANC
Endereço: AV BEIRA MAR ED ELEGANCE, SN

Contrato

076752

Certificado N°

072898

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005270	3	LAJE	14/10/19	22/10/19	8	105	34,9
				11/11/19	28		47,1
				11/11/19	28		45,4
000005272	4	LAJE	14/10/19	22/10/19	8	110	30,5
				11/11/19	28		45,5
				11/11/19	28		44,6
				11/11/19	28		45,9
000005277	3	LAJE	14/10/19	22/10/19	8	105	36,2
				11/11/19	28		45,6
				11/11/19	28		47,0
000005279	3	LAJE	14/10/19	22/10/19	8	115	39,2
				11/11/19	28		49,9
				11/11/19	28		48,6
000005287	3	LAJE	14/10/19	22/10/19	8	110	31,8
				11/11/19	28		39,4
				11/11/19	28		40,1
000005289	3	LAJE	14/10/19	22/10/19	8	105	32,5
				11/11/19	28		45,6
				11/11/19	28		45,1

*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

21/11/2019