



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

Período: 30/08/2019 a 30/08/2019

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

Contrato

076752

Certificado N°

072261

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15309

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	PILARES	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)
000004726	3	PILARES	30/08/19	06/09/19	7	120	29,3
				27/09/19	28		41,9
				27/09/19	28		44,4
000004734	3	PILARES	30/08/19	06/09/19	7	120	26,8
				27/09/19	28		44,2
				27/09/19	28		43,0
000004738	3	PILARES	30/08/19	06/09/19	7	120	25,9
				27/09/19	28		40,3
				27/09/19	28		42,1
000004747	3	PILARES	30/08/19	06/09/19	7	110	28,6
				27/09/19	28		42,9
				27/09/19	28		45,1
000004752	3	PILARES	30/08/19	06/09/19	7	105	27,9
				27/09/19	28		45,8
				27/09/19	28		43,9
000004755	3	PILARES	30/08/19	06/09/19	7	115	23,5
				27/09/19	28		42,3
				27/09/19	28		43,2

*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

31/10/2019