



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°

072894

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15366

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CPIII-40 RS	200+/-30	VIGAS	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005264	4	VIGAS	14/10/19	22/10/19	8	210	43,7
				22/10/19	8		43,1
				11/11/19	28		54,7
				11/11/19	28		55,3
000005265	4	VIGAS	14/10/19	22/10/19	8	225	36,0
				22/10/19	8		35,3
				11/11/19	28		51,6
				11/11/19	28		50,6
000005268	4	VIGAS	14/10/19	22/10/19	8	205	46,5
				22/10/19	8		48,4
				11/11/19	28		62,4
				11/11/19	28		61,7
000005281	4	VIGAS	14/10/19	22/10/19	8	220	40,6
				22/10/19	8		39,4
				11/11/19	28		51,2
				11/11/19	28		52,6
000005282	3	VIGAS	14/10/19	22/10/19	8	230	45,1
				11/11/19	28		61,4
				11/11/19	28		59,4
000005283	4	VIGAS	14/10/19	22/10/19	8	210	41,6
				22/10/19	8		40,2
				11/11/19	28		54,3
				11/11/19	28		55,2

*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 José Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

16/03/2020