



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

Período: 16/01/2019 a 16/01/2019

Cliente: INDICO EMPREENDIMENTOS E
Obra: OBRA DA INDICO
Endereço: RUA LEOCADIA PEDRA DOS SANTOS, 115.

Contrato

AC7683

Certificado N°

069159

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16011

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII - 40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000008171	2	LAJE	16/01/19	13/02/19	28	125	46,5
				13/02/19	28		46,6
000008173	2	LAJE	16/01/19	13/02/19	28	125	47,8
				13/02/19	28		49,2
000008175	2	LAJE	16/01/19	13/02/19	28	120	46,4
				13/02/19	28		48,9
000008179	2	LAJE	16/01/19	13/02/19	28	120	53,1
				13/02/19	28		50,5
000008181	2	LAJE	16/01/19	13/02/19	28	115	48,2
				13/02/19	28		49,0
000008183	2	LAJE	16/01/19	13/02/19	28	120	52,0
				13/02/19	28		49,4
000008184	2	LAJE	16/01/19	13/02/19	28	125	50,8
				13/02/19	28		46,9
000008187	2	LAJE	16/01/19	13/02/19	28	125	44,9
				13/02/19	28		47,4

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

01/04/2019