



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

Período: 14/02/2019 a 14/02/2019

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

Contrato

AC7683

Certificado N°

069820

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15049

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	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)
000004390	2	LAJE	14/02/19	14/03/19	28	130	47,4
				14/03/19	28		45,3
000004391	2	LAJE	14/02/19	14/03/19	28	125	46,1
				14/03/19	28		43,7
000004394	2	LAJE	14/02/19	14/03/19	28	125	45,1
				14/03/19	28		45,3

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

01/04/2019