



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

Período: 13/11/2018 a 13/11/2018

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

Contrato

AC7683

Certificado N°

068877

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15348

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007141	2	LAJE	13/11/18	11/12/18	28	135	41,8
				11/12/18	28		41,4
000007142	2	LAJE	13/11/18	11/12/18	28	130	42,3
				11/12/18	28		43,9
000007148	2	LAJE	13/11/18	11/12/18	28	140	42,4
				11/12/18	28		40,3
000007153	2	LAJE	13/11/18	11/12/18	28	135	44,0
				11/12/18	28		45,9
000007156	2	LAJE	13/11/18	11/12/18	28	130	46,4
				11/12/18	28		45,9

*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