



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

Período: 05/10/2018 a 05/10/2018

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

**Contrato**

AC7683

**Certificado N°**

068100

**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 SUB-PRESSAO	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)
000006618	2	LAJE SUB-PRESSAO	05/10/18	02/11/18	28	130	48,5
				02/11/18	28		46,5
000006620	2	LAJE SUB-PRESSAO	05/10/18	02/11/18	28	125	45,3
				02/11/18	28		46,3
000006623	2	LAJE SUB-PRESSAO	05/10/18	02/11/18	28	110	46,7
				02/11/18	28		43,9
000006630	2	LAJE SUB-PRESSAO	05/10/18	02/11/18	28	125	45,9
				02/11/18	28		46,9
000006635	2	LAJE SUB-PRESSAO	05/10/18	02/11/18	28	110	50,7
				02/11/18	28		47,3
000006657	2	LAJE SUB-PRESSAO	05/10/18	02/11/18	28	120	47,6
				02/11/18	28		44,9

\*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/cm<sup>2</sup>

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