



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

Período: 28/02/2018 a 28/02/2018

Cliente: SPE SPAZIO MOREIRA LIMA E  
Obra: OBRA 151 - SPAZIO MOREIRA LIMA  
Endereço: AVENIDA CARLOS MOREIRA LIMA, 481 // 51.

**Contrato**

AC7550

**Certificado N°**

065189

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15101

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 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)
000003613	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	110	26,6 51,7
000003614	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	110	28,8 50,7
000003615	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	120	28,5 47,2
000003616	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	115	28,0 48,3
000003619	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	120	27,3 45,1
000003622	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	130	25,0 47,7
000003623	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	135	28,8 52,6
000003624	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	120	26,2 49,0
000003626	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	120	25,2 49,7
000003628	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	120	25,8 49,4
000003632	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	100	33,8 56,8
000003633	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	120	25,6 50,4
000003635	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	110	25,2 47,5
000003636	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	120	26,2 48,5
000003639	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	120	25,2 50,6
000003641	2	LAJE	28/02/18	05/03/18 28/03/18	5 28	130	24,8 46,3

\*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/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**

26/10/2018