



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

Período: 03/05/2018 a 03/05/2018

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

**Contrato**

AC7550

**Certificado N°**

066137

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14800

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	120+/-20	PISO	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)
000004276	2	PISO	03/05/18	31/05/18	28	120	46,4
				31/05/18	28		46,1
000004280	2	PISO	03/05/18	31/05/18	28	140	45,6
				31/05/18	28		46,0
000004281	2	PISO	03/05/18	31/05/18	28	140	44,9
				31/05/18	28		47,4
000004285	2	PISO	03/05/18	31/05/18	28	140	47,1
				31/05/18	28		47,9
000004290	2	PISO	03/05/18	31/05/18	28	145	44,4
				31/05/18	28		46,8
000004296	2	PISO	03/05/18	31/05/18	28	140	44,8
				31/05/18	28		46,5

\*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