



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

Período: 29/08/2019 a 29/08/2019

Cliente: PETROVIX INCORPORACAO E L  
Obra: NOVA LOJA DO ATACADO SAO PAULO  
Endereço: AVENIDA VITORIA, 2518 X FUNDOS RUA ALUIS

**Contrato**

AC7900

**Certificado N°**

072160

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16288

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011760	1	LAJE	29/08/19	03/09/19	5	150	24,4
000011761	1	LAJE	29/08/19	03/09/19	5	130	25,8
000011763	1	LAJE	29/08/19	03/09/19	5	125	24,0
000011767	1	LAJE	29/08/19	03/09/19	5	145	23,7
000011769	1	LAJE	29/08/19	03/09/19	5	125	21,8
000011771	1	LAJE	29/08/19	03/09/19	5	120	23,3
000011773	1	LAJE	29/08/19	03/09/19	5	125	23,1
000011775	1	LAJE	29/08/19	03/09/19	5	135	21,4
000011779	1	LAJE	29/08/19	03/09/19	5	140	19,8

\*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**

10/09/2019