



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

Período: 23/07/2019 a 23/07/2019

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

**Contrato**

AC7900

**Certificado N°**

071639

**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	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)
000011215	2	LAJE	23/07/19	29/07/19 20/08/19	6 28	130	25,6 42,6
000011217	2	LAJE	23/07/19	29/07/19 20/08/19	6 28	125	25,7 49,7
000011218	2	LAJE	23/07/19	29/07/19 20/08/19	6 28	150	24,8 44,3
000011221	2	LAJE	23/07/19	29/07/19 20/08/19	6 28	150	24,9 42,6
000011223	2	LAJE	23/07/19	29/07/19 20/08/19	6 28	140	24,8 45,5

\*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**

10/09/2019