



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

Período: 26/06/2019 a 26/06/2019

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

**Contrato**

AC7900

**Certificado N°**

071660

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15975

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	VIGAS DE FUNDACAO	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)
000021783	2	VIGAS DE FUNDACAO	26/06/19	24/07/19	28	130	40,2
				24/07/19	28		38,5
000021786	2	VIGAS DE FUNDACAO	26/06/19	24/07/19	28	140	36,4
				24/07/19	28		38,3
000021787	2	VIGAS DE FUNDACAO	26/06/19	24/07/19	28	140	41,8
				24/07/19	28		40,7

\*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/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**

Resp. Técnico

CREA - 34763 - D

**Data**

10/09/2019