



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

Período: 29/06/2019 a 09/07/2019

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

Contrato

AC7900

Certificado N°

071704

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16341

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	PISO POLIDO	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)
000010801	2	PISO POLIDO	29/06/19	27/07/19 27/07/19	28 28	120	38,0 42,0
000010802	2	PISO POLIDO	29/06/19	27/07/19 27/07/19	28 28	125	42,0 40,3
000010803	2	PISO POLIDO	29/06/19	27/07/19 27/07/19	28 28	140	41,0 41,2
000010804	2	PISO POLIDO	29/06/19	27/07/19 27/07/19	28 28	125	42,9 43,7
000010805	2	PISO POLIDO	29/06/19	27/07/19 27/07/19	28 28	120	39,1 42,4
000010806	2	PISO POLIDO	29/06/19	27/07/19 27/07/19	28 28	130	40,1 40,7
000010807	2	PISO POLIDO	29/06/19	27/07/19 27/07/19	28 28	125	39,2 42,3
000010964	2	PISO POLIDO	09/07/19	06/08/19 06/08/19	28 28	130	45,5 45,3

*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/cm²

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