



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

Período: 05/08/2019 a 05/08/2019

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

Contrato

AC7900

Certificado N°

072192

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	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)
000011355	2	PISO	05/08/19	02/09/19	28	130	38,5
				02/09/19	28		39,6
000011356	2	PISO	05/08/19	02/09/19	28	140	42,1
				02/09/19	28		42,7
000011357	2	PISO	05/08/19	02/09/19	28	120	36,3
				02/09/19	28		39,6
000011362	2	PISO	05/08/19	02/09/19	28	130	38,5
				02/09/19	28		39,6
000011363	2	PISO	05/08/19	02/09/19	28	120	35,8
				02/09/19	28		37,3
000011364	2	PISO	05/08/19	02/09/19	28	125	39,1
				02/09/19	28		40,0

*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