



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

Período: 16/07/2019 a 16/07/2019

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

Contrato

AC7900

Certificado N°

071929

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/PILAR E VIGAS	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)
000011069	2	PISO POLIDO/PILAR E VIGAS	16/07/19	13/08/19	28	125	38,2
				13/08/19	28		41,2
000011070	2	PISO POLIDO/PILAR E VIGAS	16/07/19	13/08/19	28	120	45,5
				13/08/19	28		43,5
000011072	2	PISO POLIDO/VIGAS E PILARES	16/07/19	13/08/19	28	135	42,7
				13/08/19	28		40,5
000011083	2	PISO POLIDO	16/07/19	13/08/19	28	140	39,8
				13/08/19	28		40,3

*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