



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

Período: 14/08/2019 a 14/08/2019

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

Contrato

AC7900

Certificado N°

072046

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011530	2	LAJE	14/08/19	19/08/19 11/09/19	5 28	125	19,3 45,1
000011531	2	LAJE	14/08/19	19/08/19 11/09/19	5 28	130	17,9 46,2
000011532	2	LAJE	14/08/19	20/08/19 11/09/19	6 28	140	19,1 45,4
000011533	2	LAJE	14/08/19	21/08/19 11/09/19	7 28	130	20,8 41,0
000011534	2	LAJE	14/08/19	21/08/19 11/09/19	7 28	130	21,1 45,0
000011535	2	LAJE	14/08/19	20/08/19 11/09/19	6 28	120	19,4 45,0
000011536	2	LAJE	14/08/19	21/08/19 11/09/19	7 28	125	21,1 44,9
000011537	2	LAJE	14/08/19	19/08/19 11/09/19	5 28	135	20,2 41,1
000011538	2	LAJE	14/08/19	21/08/19 11/09/19	7 28	130	21,3 43,8
000011539	2	LAJE	14/08/19	21/08/19 11/09/19	7 28	150	20,9 44,9
000011540	2	LAJE	14/08/19	21/08/19 11/09/19	7 28	140	21,7 46,1
000011543	2	LAJE	14/08/19	21/08/19 11/09/19	7 28	140	23,7 47,3
000011545	2	LAJE	14/08/19	22/08/19 11/09/19	8 28	130	23,1 45,4
000011546	2	LAJE	14/08/19	21/08/19 11/09/19	7 28	120	21,9 45,2
000011548	2	LAJE	14/08/19	22/08/19 11/09/19	8 28	150	22,0 42,2
000011549	2	LAJE	14/08/19	22/08/19 11/09/19	8 28	140	20,9 44,1
000011551	2	LAJE	14/08/19	22/08/19 11/09/19	8 28	145	22,6 45,7
000011552	2	LAJE	14/08/19	22/08/19 11/09/19	8 28	120	22,9 45,0
000011553	2	LAJE	14/08/19	21/08/19 11/09/19	7 28	140	22,4 48,7
000011554	2	LAJE	14/08/19	19/08/19 11/09/19	5 28	150	17,8 43,0

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
23/09/2019