



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

Período: 06/05/2019 a 06/05/2019

Cliente: OPPORTUNITY FUNDO DE INVE
Obra: OBRA HIGHLINE SQUARE
Endereço: R JOSE ALEXANDRE BUAIZ, 230/ B ITAU AG:

Contrato

AC7526

Certificado N°

070670

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16232

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	160+/-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)
000009925	1	LAJE	06/05/19	13/05/19	7	170	40,4
000009928	1	LAJE	06/05/19	13/05/19	7	180	36,8
000009929	1	LAJE	06/05/19	13/05/19	7	180	35,0
000009930	1	LAJE	06/05/19	13/05/19	7	150	34,3
000009931	1	LAJE	06/05/19	13/05/19	7	180	32,1
000009932	1	LAJE	06/05/19	13/05/19	7	175	34,8
000009933	1	LAJE	06/05/19	13/05/19	7	170	35,4
000009934	1	LAJE	06/05/19	13/05/19	7	190	29,9
000009935	1	LAJE	06/05/19	13/05/19	7	170	35,5

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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

13/05/2019