



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

Período: 31/01/2019 a 31/01/2019

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

Contrato

AC7526

Certificado N°

068847

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16062

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	140+/-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)
000008417	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	150	32,5
000008418	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	160	33,7
000008420	1	LAJE	31/01/19	07/02/19	7	170	31,3
000008426	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	160	33,9
000008453	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	170	32,6
000008454	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	150	33,1
000008462	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	165	30,9
000008466	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	150	33,0
000008470	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	160	30,2
000008472	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	165	28,4
000008473	1	LAJE	31/01/19	05/02/19	5	170	27,6

*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

21/02/2019