



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

Período: 21/03/2019 a 21/03/2019

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

Contrato

AC7526

Certificado N°

069981

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16208

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	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)
000009195	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	150	29,9
000009196	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	130	28,7
000009197	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	130	30,1
000009202	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	150	29,5
000009203	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	130	30,3
000009204	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	150	27,2
000009206	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	130	28,8
000009207	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	140	29,4
000009208	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	140	30,5
000009210	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	140	32,2
000009212	1	LAJE	21/03/19	26/03/19	5	140	27,7

*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

26/03/2019