



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

Período: 04/11/2019 a 04/11/2019

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

Contrato

AC7526

Certificado N°

073202

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	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)
000012839	2	LAJE	04/11/19	09/11/19	5	165	37,3
				02/12/19	28		55,7
000012841	2	LAJE	04/11/19	09/11/19	5	180	35,4
				02/12/19	28		55,4
000012842	2	LAJE	04/11/19	09/11/19	5	175	37,9
				02/12/19	28		56,8
000012844	2	LAJE	04/11/19	09/11/19	5	160	36,5
				02/12/19	28		53,6
000012848	2	LAJE	04/11/19	09/11/19	5	170	33,6
				02/12/19	28		52,4

*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

12/02/2020