



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

Período: 25/01/2018 a 25/01/2018

Cliente: OPPORTUNITY FUNDO DE INVE  
Obra: OBRA HIGHLINE SQUARE  
Endereço: RUA JOSE ALEXANDRE BUAIZ, 230

**Contrato**

AC7526

**Certificado N°**

064839

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15021

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	BLOCO	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)
000003303	2	BLOCO	25/01/18	30/01/18 22/02/18	5 28	140	25,6 0,0
000003305	2	BLOCO	25/01/18	30/01/18 22/02/18	5 28	150	25,4 0,0
000003307	2	BLOCO	25/01/18	30/01/18 22/02/18	5 28	135	24,8 0,0
000003312	2	BLOCO	25/01/18	30/01/18 31/01/18	5 6	140	23,1 0,0
000003313	2	BLOCO	25/01/18	30/01/18 22/02/18	5 28	150	25,0 0,0
000003315	2	BLOCO	25/01/18	30/01/18 31/01/18	5 6	135	24,1 0,0
000003323	2	BLOCO	25/01/18	30/01/18 22/02/18	5 28	125	24,5 0,0

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

31/01/2018