



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

Período: 04/09/2018 a 04/09/2018

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

**Contrato**

AC7526

**Certificado N°**

067261

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15880

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-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)
000006142	2	LAJE	04/09/18	10/09/18 02/10/18	6 28	120	25,3 57,6
000006144	2	LAJE	04/09/18	10/09/18 02/10/18	6 28	140	28,0 59,3
000006145	2	LAJE	04/09/18	10/09/18 02/10/18	6 28	145	28,6 50,5
000006146	2	LAJE	04/09/18	10/09/18 02/10/18	6 28	130	25,4 52,8
000006147	2	LAJE	04/09/18	10/09/18 02/10/18	6 28	150	24,9 49,6
000006151	2	LAJE	04/09/18	10/09/18 02/10/18	6 28	130	26,2 53,2
000006152	2	LAJE	04/09/18	10/09/18 02/10/18	6 28	140	26,5 49,5
000006153	2	LAJE	04/09/18	10/09/18 02/10/18	6 28	145	27,9 51,5
000006155	2	LAJE	04/09/18	10/09/18 02/10/18	6 28	130	26,7 56,0

\*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**

05/10/2018