



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

Período: 27/09/2018 a 27/09/2018

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

**Contrato**

AC7526

**Certificado N°**

067549

**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 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006482	1	LAJE	27/09/18	02/10/18	05	130	28,7
000006483	2	LAJE	27/09/18	01/10/18 02/10/18	04 05	140	27,8 29,9
000006487	2	LAJE	27/09/18	01/10/18 02/10/18	04 05	130	25,3 25,8
000006488	2	LAJE	27/09/18	01/10/18 02/10/18	04 05	135	26,3 27,6
000006489	2	LAJE	27/09/18	01/10/18 02/10/18	04 05	130	27,2 27,7
000006490	2	LAJE	27/09/18	01/10/18 02/10/18	04 05	150	24,9 25,6
000006491	2	LAJE	27/09/18	01/10/18 02/10/18	04 05	130	24,6 25,8
000006493	2	LAJE	27/09/18	01/10/18 02/10/18	04 05	130	24,7 26,1

\*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**

23/10/2018