



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

Período: 09/07/2018 a 09/07/2018

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

**Contrato**

AC7526

**Certificado N°**

066519

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15819

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-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)
000005107	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	110	27,0 46,4
000005108	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	110	25,0 48,9
000005116	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	120	25,5 48,0
000005117	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	120	26,0 50,6
000005121	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	150	24,1 48,8
000005122	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	120	25,1 43,8
000005123	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	130	25,2 46,7
000005124	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	140	24,5 48,7
000005127	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	110	25,5 50,4
000005128	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	120	25,2 51,9
000005129	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	120	24,2 50,6
000005130	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	130	24,5 53,8
000005132	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	130	26,0 52,6
000005135	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	140	25,0 51,8
000005136	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	150	22,5 47,4
000005137	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	110	28,0 49,5
000005140	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	125	24,3 47,5
000005141	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	110	26,4 51,7
000005142	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	130	24,1 47,5
000005147	2	LAJE	09/07/18	14/07/18 06/08/18	05 28	130	22,1 47,2

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
16/10/2018