



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

Período: 14/09/2018 a 14/09/2018

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

Contrato

AC7526

Certificado N°

067455

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)
000006295	2	LAJE	14/09/18	19/09/18 12/10/18	05 28	130	21,9 55,2
000006299	2	LAJE	14/09/18	20/09/18 12/10/18	06 28	125	23,7 61,1
000006300	2	LAJE	14/09/18	21/09/18 12/10/18	07 28	120	26,9 56,4
000006301	2	LAJE	14/09/18	21/09/18 12/10/18	07 28	130	24,0 53,9
000006302	2	LAJE	14/09/18	21/09/18 12/10/18	07 28	140	23,7 58,6
000006303	2	LAJE	14/09/18	21/09/18 12/10/18	07 28	135	24,5 55,4
000006304	2	LAJE	14/09/18	21/09/18 12/10/18	07 28	150	26,6 56,7
000006307	2	LAJE	14/09/18	21/09/18 12/10/18	07 28	140	31,5 58,3
000006312	2	LAJE	14/09/18	21/09/18 12/10/18	07 28	135	26,8 60,3

*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

23/10/2018