



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

Período: 08/10/2018 a 08/10/2018

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

Contrato

AC7526

Certificado N°

067725

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)
000006672	2	LAJE	08/10/18	11/10/18	03	150	18,2
				15/10/18	07		28,7
000006673	2	LAJE	08/10/18	11/10/18	03	115	22,4
				15/10/18	07		30,8
000006674	2	LAJE	08/10/18	11/10/18	03	120	21,4
				15/10/18	07		26,7
000006675	2	LAJE	08/10/18	11/10/18	03	140	20,2
				15/10/18	07		29,8
000006678	2	LAJE	08/10/18	11/10/18	03	140	21,1
				15/10/18	07		29,4
000006679	2	LAJE	08/10/18	11/10/18	03	120	20,1
				15/10/18	07		29,7
000006683	2	LAJE	08/10/18	11/10/18	03	130	20,6
				15/10/18	07		30,6
000006684	2	LAJE	08/10/18	11/10/18	03	120	21,0
				15/10/18	07		28,9

*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