



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

Período: 17/10/2018 a 17/10/2018

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

Contrato

AC7526

Certificado N°

067812

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)
000006754	1	LAJE	17/10/18	22/10/18	5	120	24,9
000006755	1	LAJE	17/10/18	22/10/18	5	125	24,8
000006756	1	LAJE	17/10/18	22/10/18	5	140	22,7
000006757	1	LAJE	17/10/18	22/10/18	5	130	26,2
000006761	1	LAJE	17/10/18	22/10/18	5	130	24,5
000006764	1	LAJE	17/10/18	22/10/18	5	145	25,6
000006765	1	LAJE	17/10/18	22/10/18	5	130	26,4

*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

21/11/2018