



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

Período: 27/08/2018 a 27/08/2018

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

Contrato

AC7526

Certificado N°

067188

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)
000006022	2	LAJE	27/08/18	03/09/18 24/09/18	07 28	135	33,3 55,6
000006023	2	LAJE	27/08/18	03/09/18 24/09/18	07 28	130	32,3 56,3
000006024	2	LAJE	27/08/18	03/09/18 24/09/18	07 28	150	29,5 51,3
000006025	2	LAJE	27/08/18	03/09/18 24/09/18	07 28	145	29,9 56,9
000006027	2	LAJE	27/08/18	03/09/18 24/09/18	07 28	140	31,0 53,3
000006028	2	LAJE	27/08/18	03/09/18 24/09/18	07 28	135	31,6 51,9
000006031	2	LAJE	27/08/18	03/09/18 24/09/18	07 28	140	27,6 57,5
000006033	2	LAJE	27/08/18	03/09/18 24/09/18	07 28	125	30,9 57,2

*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/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

05/10/2018