



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

Período: 27/07/2017 a 27/07/2017

Cliente: OPPORTUNITY FUNDO DE INVE
Obra: OBRA HIGHLINE SQUARE
Endereço: RUA JOSE ALEXANDRE BUAIZ 230

Contrato

068405

Certificado N°

063090

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15393

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000678	2	ESTACA	27/07/17	10/08/17	14	250	35,3
				24/08/17	28		39,3
000000682	2	ESTACA	27/07/17	10/08/17	14	260	36,7
				24/08/17	28		40,5
000000691	2	ESTACA	27/07/17	10/08/17	14	270	31,0
				24/08/17	28		35,7
000000699	2	ESTACA	27/07/17	10/08/17	14	250	31,5
				24/08/17	28		40,1
000000705	2	ESTACA	27/07/17	10/08/17	14	265	34,8
				24/08/17	28		38,0
000000709	2	ESTACA	27/07/17	10/08/17	14	260	34,9
				24/08/17	28		43,7
000000710	2	ESTACA	27/07/17	10/08/17	14	250	31,3
				24/08/17	28		41,6
000000711	2	ESTACA	27/07/17	10/08/17	14	250	33,6
				24/08/17	28		38,3

*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

21/02/2019