



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

Período: 14/08/2017 a 14/08/2017

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

Contrato

068405

Certificado N°

063415

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15243

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-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)
000000913	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17	28	260	36,4
				11/09/17	28		35,8
000000919	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17	28	265	32,9
				11/09/17	28		32,9
000000928	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17	28	270	33,7
				11/09/17	28		37,3
000000934	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17	28	260	34,0
				11/09/17	28		35,3

*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