



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

Período: 12/12/2016 a 12/12/2016

Cliente: BLUE PEAKS EMPREENDIMENTO
Obra: OBRA BLUE PEAKS
Endereço: AVENIDA MUNIR HILAL, 281 // CEI: 51.2

Contrato

AC7244

Certificado N°

059954

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15106

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000077310	2	ESTACA	12/12/16	09/01/17	28	230	44,3
				09/01/17	28		41,9
000077313	2	ESTACA	12/12/16	09/01/17	28	260	38,5
				09/01/17	28		37,6
000077314	2	ESTACA	12/12/16	09/01/17	28	240	34,3
				09/01/17	28		38,8
000077317	2	ESTACA	12/12/16	09/01/17	28	250	43,6
				09/01/17	28		40,1
000077323	2	ESTACA	12/12/16	09/01/17	28	250	37,5
				09/01/17	28		41,8
000077326	2	ESTACA	12/12/16	09/01/17	28	260	42,3
				09/01/17	28		38,5

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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

16/03/2017