



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

Período: 07/12/2016 a 07/12/2016

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

Contrato

AC7244

Certificado N°

059876

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)
000077251	2	ESTACA	07/12/16	04/01/17	28	230	49,0
				04/01/17	28		49,2
000077255	2	ESTACA	07/12/16	04/01/17	28	240	40,3
				04/01/17	28		44,1
000077257	2	ESTACA	07/12/16	04/01/17	28	250	52,6
				04/01/17	28		49,7
000077260	2	ESTACA	07/12/16	04/01/17	28	240	39,9
				04/01/17	28		38,0
000077263	2	ESTACA	07/12/16	04/01/17	28	250	43,6
				04/01/17	28		46,1
000077265	2	ESTACA	07/12/16	04/01/17	28	240	51,7
				04/01/17	28		54,0

*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