



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

Período: 29/07/2016 a 29/07/2016

Cliente: SAHLIAH ENGENHARIA, CONST
Obra: 45 - REIS MAGOS - 139/2015
Endereço: FAZENDA DALCOL - RODOVIA ES-264 (RUA PUT

Contrato

AC7020

Certificado N°

057965

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14688

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	NASSAU	120+/-20	PAREDES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000075668	1	PAREDES	29/07/16	26/08/16	28	150	34,2
000075674	2	PAREDES	29/07/16	26/08/16	28	140	34,7
				26/08/16	28		40,2
000075683	1	PAREDES	29/07/16	26/08/16	28	140	33,3
000075690	2	PAREDES	29/07/16	26/08/16	28	140	34,1
				26/08/16	28		37,6
000075692	1	PAREDES	29/07/16	26/08/16	28	150	33,9

*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/cm2ENSAIO REALIZADO NA BRASCONTEC 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

03/06/2017