



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

Período: 18/07/2016 a 18/07/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

057810

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14473

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PAREDES E PILARES	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)
000075451	2	PAREDES E PILARES	18/07/16	15/08/16	28	120	38,3
				15/08/16	28		39,7
000075452	2	PAREDES/PILARES	18/07/16	15/08/16	28	130	36,7
				15/08/16	28		38,5
000075453	2	PAREDES E PILARES	18/07/16	15/08/16	28	120	39,6
				15/08/16	28		41,1
000075459	2	PAREDES E PILARES	18/07/16	15/08/16	28	130	38,5
				15/08/16	28		39,7
000075463	2	PILAR	18/07/16	15/08/16	28	125	39,7
				15/08/16	28		40,2

*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

03/06/2017