



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

Período: 11/10/2016 a 11/10/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

058974

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000076599	2	PAREDES	11/10/16	08/11/16	28	130	40,1
				08/11/16	28		41,3
000076601	2	PAREDES	11/10/16	08/11/16	28	140	41,4
				08/11/16	28		40,1
000076603	2	PAREDES	11/10/16	08/11/16	28	140	38,4
				08/11/16	28		40,1
000076609	2	PAREDES	11/10/16	08/11/16	28	130	39,5
				08/11/16	28		37,0
000076610	2	PAREDES	11/10/16	08/11/16	28	130	38,6
				08/11/16	28		40,7
000076611	2	PAREDES	11/10/16	08/11/16	28	140	38,3
				08/11/16	28		37,8

*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 - IMPa = 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

02/06/2017