



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

Período: 22/12/2016 a 22/12/2016

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

060106

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15161

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	120+/-20	FD. DE CAIXA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000077480	2	FD. DE CAIXA	22/12/16	19/01/17	28	150	26,7
				19/01/17	28		30,5
000077482	2	FD. DE CAIXA	22/12/16	19/01/17	28	140	32,1
				19/01/17	28		31,1
000077484	2	FD. DE CAIXA	22/12/16	19/01/17	28	140	26,8
				19/01/17	28		28,3

*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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/06/2017