



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

Período: 26/01/2017 a 26/01/2017

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

Contrato

AC7020

Certificado N°

060621

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14891

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	80+/-20	PAREDES DO CANAL	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)
000077753	2	PAREDES DO CANAL	26/01/17	23/02/17	28	100	30,1
				23/02/17	28		30,3
000077760	2	PAREDES DO CANAL	26/01/17	23/02/17	28	100	30,2
				23/02/17	28		28,1
000077761	2	PAREDES DO CANAL	26/01/17	23/02/17	28	110	30,5
				23/02/17	28		29,3
000077762	2	PAREDES DO CANAL	26/01/17	23/02/17	28	110	32,0
				23/02/17	28		29,8
000077764	2	PAREDE DO CANAL	26/01/17	23/02/17	28	110	30,5
				23/02/17	28		31,5
000077768	2	PAREDES DO CANAL	26/01/17	23/02/17	28	110	30,2
				23/02/17	28		28,8
000077770	2	PAREDES DO CANAL	26/01/17	23/02/17	28	95	28,1
				23/02/17	28		28,1

*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

02/06/2017