



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

Período: 14/09/2015 a 14/09/2015

Cliente: SP ENGENHARIA LTDA - EPP
Obra: BLOCO DE COROAMENTO
Endereço: AV. HUGO GOMES, S/N

Contrato

055291

Certificado N°

052594

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9959

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PN	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)
000020668	2	LAJE	14/09/15	12/10/15	28	160	38,8
				12/10/15	28		38,3
000020669	2	LAJE	14/09/15	12/10/15	28	155	39,2
				12/10/15	28		40,8
000020670	2	LAJE	14/09/15	12/10/15	28	160	37,3
				12/10/15	28		39,1
000020671	2	LAJE	14/09/15	12/10/15	28	150	43,2
				12/10/15	28		40,8

*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

05/11/2015