



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

Período: 07/08/2015 a 07/08/2015

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

Contrato

055291

Certificado N°

051894

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12496

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	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)
00002043 0	2	LAJE	07/08/15	04/09/15	28	110	36,8
				04/09/15	28		36
00002043 3	2	LAJE	07/08/15	04/09/15	28	110	36
				04/09/15	28		34,2
00002043 6	2	LAJE	07/08/15	04/09/15	28	110	36,3
				04/09/15	28		37,1

*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)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