



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

Período: 08/07/2015 a 08/07/2015

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

**Contrato**

055291

**Certificado N°**

051191

**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	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00002020 3	2	LAJE	08/07/15	05/08/15	28	120	40
				05/08/15	28		39,9
00002020 4	2	LAJE	08/07/15	05/08/15	28	110	39,6
				05/08/15	28		39,2
00002020 5	2	LAJE	08/07/15	05/08/15	28	120	35,3
				05/08/15	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/cm<sup>2</sup>  
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