



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

Período: 05/02/2015 a 05/02/2015

Cliente: PARADOR SPE 0045 EMPREEND  
Obra: SPE 0045 ED. PARADOR CEI -5122854335/79 OC  
87

Endereço: AV ESTUDANTE JOSE JULIO DE SOUZA LOTES

**Contrato**

053606

**Certificado N°**

047738

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12974

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	280+/-20	ARGAMASSA	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)
00009433 1	2	ARGAMASSA	05/02/15	05/03/15	28	290	26,5
				05/03/15	28		28,2
00009434 8	2	ARGAMASSA	05/02/15	05/03/15	28	285	21,7
				05/03/15	28		25,9

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

28/05/2015