



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

Período: 07/07/2015 a 07/07/2015

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°**

051182

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12841

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	130+/-20	BLOCO/FUNDACAO/ETC...	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)
00000102 2	2	BLOCO/FUNDACAO/ETC...	07/07/15	04/08/15	28	125	45,1
				04/08/15	28		45,3
00000102 5	2	FUNDACAO/BLOCO/ETC...	07/07/15	04/08/15	28	125	45
				04/08/15	28		46,1
00000102 6	2	BLOCO/FUNDACAO/ETC...	07/07/15	04/08/15	28	140	48,9
				04/08/15	28		49,8
00000102 7	2	BLOCO/FUNDACAO/ETC...	07/07/15	04/08/15	28	140	52,3
				04/08/15	28		52,4
00000102 9	2	BLOCO/FUNDACAO/ETC...	07/07/15	04/08/15	28	120	46,3
				04/08/15	28		48,1

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - 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**

18/02/2016