



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

Período: 12/02/2015 a 12/02/2015

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°

047865

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)
00009452 7	2	ARGAMASSA	12/02/15	12/03/15	28	265	35,8
				12/03/15	28		37,1
00009453 4	2	ARGAMASSA	12/02/15	12/03/15	28	265	40,4
				12/03/15	28		39,4
00009454 2	2	ARGAMASSA	12/02/15	12/03/15	28	280	40,9
				12/03/15	28		42,7

*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)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