



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 28/05/2015 a 28/05/2015

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°**

050208

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13156

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	260+/-20	ESTACA	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)
000097805	2	ESTACA	28/05/15	25/06/15	28	270	47,6
				25/06/15	28		45,6
000097827	2	ESTACA	28/05/15	25/06/15	28	250	46,2
				25/06/15	28		44,8
000097847	2	ESTACA	28/05/15	25/06/15	28	270	45,7
				25/06/15	28		48,4

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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 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**

23/04/2021