



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

Período: 05/05/2016 a 05/05/2016

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°**

057044

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14208

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	INIB.
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007433	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	95	44,5
				02/06/16	28		43,2
000007434	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	110	41,5
				02/06/16	28		38,8
000007435	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	80	43,8
				02/06/16	28		43,5
000007436	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	125	45,0
				02/06/16	28		44,6
000007437	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	125	45,3
				02/06/16	28		44,5
000007438	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	120	46,0
				02/06/16	28		46,1
000007439	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	120	41,4
				02/06/16	28		43,4
000007440	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	130	46,6
				02/06/16	28		44,7
000007441	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	100	46,1
				02/06/16	28		45,7
000007442	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	105	45,3
				02/06/16	28		44,1
000007443	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	80	45,7
				02/06/16	28		44,7
000007444	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	80	45,6
				02/06/16	28		46,2
000007445	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	105	44,9
				02/06/16	28		44,3
000007446	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	100	44,4
				02/06/16	28		46,4
000007447	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	80	44,7
				02/06/16	28		45,3

\*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/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 José Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

23/04/2021