



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

Período: 29/08/2017 a 29/08/2017

Cliente: PARADOR SPE 0045 EMPREEND  
Obra: SPE 0045 ED. PARADOR CEI -5122854335/79 OC  
1203

Endereço: AV ESTUDANTE JOSE JULIO DE SOUZA LOTES

**Contrato**

068919

**Certificado N°**

063581

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14770

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	130+/-20	CALCADA	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)
000013142	2	CALCADA	29/08/17	26/09/17	28	170	30,2
				26/09/17	28		30,9
000013144	2	CALCADA	29/08/17	26/09/17	28	175	30,1
				26/09/17	28		32,4

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

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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 Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

23/04/2021