



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

Período: 05/10/2018 a 05/10/2018

Cliente: CENTRO DE DISTRIBUICAO E  
Obra: PISO CDL  
Endereço: ROD.DARLY SANTOS 2025

**Contrato**

075905

**Certificado N°**

067719

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15934

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPV-ARI	120+/-20	PISO	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)
000018139	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	04 28	160	29,0 50,7
000018147	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	04 28	160	22,3 48,1
000018150	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	04 28	170	26,6 51,5
000018152	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	04 28	160	29,3 50,1

\*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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

25/03/2019