



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

Período: 06/08/2018 a 06/08/2018

Cliente: CENTRO DE DISTRIBUICAO E  
Obra: CENTRO DE DISTRUBUICAO E LOGISTICA  
Endereço: ROD.DARLY SANTOS 2025

**Contrato**

073688

**Certificado N°**

067198

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15739

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	100+/-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)
000017302	2	PISO	06/08/18	03/09/18	28	120	25,6
				03/09/18	28		25,6
000017304	2	PISO	06/08/18	03/09/18	28	110	29,5
				03/09/18	28		27,2
000017307	2	PISO	06/08/18	03/09/18	28	120	25,7
				03/09/18	28		25,7

\*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 Jose Penedo**

Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

25/03/2019