



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

Período: 15/02/2012 a 15/02/2012

Cliente: CENTRO DE DISTRIBUICAO E  
Obra: AMPLIACAO PISO ARMAZEM 8  
Endereço: ROD.DARLY SANTOS 2025

**Contrato**

022757

**Certificado N°**

020833

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:8878

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	90 +/- 20	DIVERSOS	Natural	Brita	TEC M	-
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
059743	2	DIVERSOS	15/02/12	14/03/12	28	110	34,3
				14/03/12	28		34,8
059755	2	DIVERSOS	15/02/12	14/03/12	28	100	38,0
				14/03/12	28		38,2

\*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