



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

Período: 14/06/2018 a 14/06/2018

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

Contrato

073688

Certificado N°

066557

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15814

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CPIII-40 RS	100+/-20	46337	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)
000016699	2	46337	14/06/18	12/07/18	28	120	56,9
				12/07/18	28		56,3
000016700	2	PISO	14/06/18	12/07/18	28	125	53,6
				12/07/18	28		51,6
000016702	2	PISO	14/06/18	12/07/18	28	130	54,2
				12/07/18	28		52,3
000016704	2	PISO	14/06/18	12/07/18	28	110	54,8
				12/07/18	28		52,7
000016705	2	PISO	14/06/18	12/07/18	28	130	53,2
				12/07/18	28		55,8

*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/cm²

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