



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

Período: 26/09/2018 a 27/09/2018

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

Contrato

075905

Certificado N°

067547

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017924	4	PISO	26/09/18	28/09/18	02	125	19,8
				28/09/18	02		17,8
				01/10/18	05		26,0
				01/10/18	05		25,1
000017928	4	PISO.	26/09/18	28/09/18	02	125	21,6
				28/09/18	02		21,5
				01/10/18	05		25,2
				01/10/18	05		24,6
000017931	4	PISO	27/09/18	28/09/18	01	130	17,1
				28/09/18	01		15,0
				02/10/18	05		27,0
				02/10/18	05		27,1

*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/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