



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°

067711

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)
000018134	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	150	31,3 47,7
000018136	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	130	25,5 49,7
000018142	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	150	23,3 48,7
000018149	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	140	34,2 48,5
000018154	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	150	23,1 47,4
000018156	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	130	23,6 45,8
000018158	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	140	21,7 46,5
000018159	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	150	29,9 50,3
000018164	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	160	25,5 46,0
000018166	2	PISO	05/10/18	09/10/18 02/11/18	4 28	140	28,9 52,0

*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° Evaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

25/03/2019