



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

Período: 03/10/2018 a 03/10/2018

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

Contrato

075905

Certificado N°

067657

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			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018057	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	155	24,5 28,8
000018059	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	150	23,1 33,6
000018060	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	170	21,4 34,5
000018061	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	160	18,1 35,5
000018062	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	170	22,7 31,0
000018064	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	150	25,4 40,0
000018065	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	145	23,8 39,6
000018068	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	160	25,6 36,8
000018069	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	150	20,2 38,0
000018070	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	160	24,5 35,9
000018073	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	145	20,9 34,7
000018076	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	170	19,2 34,1
000018077	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	170	20,4 32,6
000018078	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	150	21,8 28,5
000018080	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	140	20,2 28,9
000018083	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	150	20,2 34,5
000018085	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	170	18,8 25,2
000018088	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	160	21,4 35,9
000018092	2	PISO	03/10/18	04/10/18 08/10/18	1 05	145	18,1 34,5

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
25/03/2019