



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

Período: 26/09/2018 a 02/10/2018

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

Contrato

075905

Certificado N°

067641

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)
000017925	4	PISO	26/09/18	28/09/18	02	160	18,4
				28/09/18	02		18,4
				01/10/18	05		25,8
				01/10/18	05		23,7
000017976	4	PISO	01/10/18	03/10/18	02	160	29,8
				05/10/18	04		31,2
				08/10/18	07		36,6
				29/10/18	28		54,7
000017982	4	PISO	01/10/18	03/10/18	02	155	26,9
				05/10/18	04		30,7
				08/10/18	07		33,9
				29/10/18	28		46,5
000017989	4	PISO	01/10/18	03/10/18	02	160	27,2
				05/10/18	04		31,6
				08/10/18	07		39,5
				29/10/18	28		52,3
000017994	4	PISO	01/10/18	03/10/18	02	160	27,5
				05/10/18	04		29,7
				08/10/18	07		33,6
				29/10/18	28		48,1
000018000	2	LAJE	02/10/18	03/10/18	01	160	20,9
				08/10/18	06		26,0
000018001	2	PISO	02/10/18	03/10/18	01	170	19,0
				08/10/18	06		28,5
000018006	2	PISO	02/10/18	03/10/18	01	160	19,7
				08/10/18	06		29,6
000018007	2	PISO	02/10/18	03/10/18	01	165	22,6
				08/10/18	06		30,6
000018026	2	PISO	02/10/18	03/10/18	01	160	19,7
				08/10/18	06		34,8
000018034	2	PISO	02/10/18	03/10/18	01	170	21,4
				08/10/18	06		33,9
000018039	2	PISO	02/10/18	03/10/18	01	160	18,2
				08/10/18	06		33,5
000018048	2	PISO	02/10/18	03/10/18	01	160	18,4
				08/10/18	06		29,4

*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