



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 08/08/2020 a 08/08/2020

Cliente: LCD CONSTRUTORA EIRELI ME
Obra: FUNDACAO
Endereço: RUA DIOGENES COSTA Nº 13

C

Contrato

084729

Certificado Nº

076885

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	SINTA NO CHAO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013861	4	SINTA NO CHAO	08/08/20	19/08/20	11	140	28,7
				19/08/20	11		32,7
				05/09/20	28		42,9
				05/09/20	28		44,8
000013862	4	CINTA NO CHAO	08/08/20	19/08/20	11	135	33,0
				19/08/20	11		32,3
				05/09/20	28		40,3
				05/09/20	28		40,5
000013864	4	CINTA NO CHAO	08/08/20	19/08/20	11	150	35,5
				19/08/20	11		35,5
				05/09/20	28		43,4
				05/09/20	28		44,9

*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

05/05/2022