



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

Período: 19/05/2020 a 19/05/2020

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

C

Contrato

084729

Certificado Nº

075709

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	SAPATAS	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)
000013002	3	SAPATAS	19/05/20	28/05/20	9	130	32,7
				16/06/20	28		49,3
				16/06/20	28		46,5
000013003	4	SAPATAS	19/05/20	28/05/20	9	120	36,9
				28/05/20	9		37,2
				16/06/20	28		50,5
				16/06/20	28		49,6
000013005	4	SAPATAS	19/05/20	28/05/20	9	110	41,0
				28/05/20	9		40,9
				16/06/20	28		55,3
				16/06/20	28		47,8

*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