



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

Período: 13/04/2022 a 13/04/2022

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

C

Contrato

084729

Certificado Nº

087012

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17060

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	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)
000020867	3	LAJE	13/04/22	26/04/22	13	120	37,5
				11/05/22	28		45,0
				11/05/22	28		48,4
000020868	3	LAJE	13/04/22	26/04/22	13	120	44,5
				11/05/22	28		44,5
				11/05/22	28		44,6
000020869	2	LAJE	13/04/22	26/04/22	13	130	29,6
				11/05/22	28		40,0
000020870	2	LAJE	13/04/22	26/04/22	13	150	33,6
				11/05/22	28		40,0
000020873	2	LAJE	13/04/22	26/04/22	13	150	33,7
				11/05/22	28		40,0
000020874	2	LAJE	13/04/22	26/04/22	13	150	37,8
				11/05/22	28		42,9
000020875	3	LAJE	13/04/22	26/04/22	13	150	36,3
				11/05/22	28		43,1
				11/05/22	28		41,2

*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

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

17/05/2022