



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

Período: 18/02/2022 a 18/02/2022

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

C

Contrato

084729

Certificado Nº

086183

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020422	3	LAJE	18/02/22	28/02/22	10	150	35,0
				18/03/22	28		39,8
				18/03/22	28		40,6
000020423	3	LAJE	18/02/22	28/02/22	10	150	34,1
				18/03/22	28		38,8
				18/03/22	28		40,2
000020424	3	LAJE	18/02/22	28/02/22	10	140	36,3
				18/03/22	28		45,0
				18/03/22	28		44,9
000020425	3	LAJE	18/02/22	28/02/22	10	140	38,8
				18/03/22	28		41,7
				18/03/22	28		49,2
000020426	3	LAJE	18/02/22	28/02/22	10	140	39,1
				18/03/22	28		45,7
				18/03/22	28		46,9
000020427	3	LAJE	18/02/22	28/02/22	10	150	36,3
				18/03/22	28		48,0
				18/03/22	28		46,3
000020428	3	LAJE	18/02/22	28/02/22	10	150	38,4
				18/03/22	28		50,3
				18/03/22	28		47,2
000020429	3	LAJE	18/02/22	28/02/22	10	140	33,7
				18/03/22	28		43,8
				18/03/22	28		43,7

*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
C/C 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

17/05/2022