



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

Período: 14/12/2021 a 14/12/2021

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

C

Contrato

084729

Certificado Nº

084974

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)
000019749	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	140	32,0
				11/01/22	28		43,9
				11/01/22	28		42,2
000019751	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	150	36,1
				11/01/22	28		41,7
				11/01/22	28		47,6
000019752	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	120	38,9
				11/01/22	28		44,8
				11/01/22	28		50,0
000019753	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	150	32,2
				11/01/22	28		43,0
				11/01/22	28		46,9
000019754	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	150	31,7
				11/01/22	28		40,8
				11/01/22	28		40,9
000019756	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	140	33,7
				11/01/22	28		45,6
				11/01/22	28		42,7
000019757	3	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	140	38,4
				11/01/22	28		46,9
				11/01/22	28		47,4
000019758	2	LAJE	14/12/21	21/12/21	7	150	35,7
				11/01/22	28		43,4

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo José Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

17/05/2022