



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 09/11/2020 a 09/11/2020

Cliente: EMPREEDIMENTOS IMOBILIARI
Obra: ED. MONTEIRO LEMOS
Endereço: RUA MOACIR AVIDOS, 273.

Contrato

AC7875

Certificado N°

078222

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16736

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006852	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	140	30,3
000006853	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	150	22,5
000006856	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	140	29,4
000006857	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	150	25,9
000006858	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	150	28,6
000006859	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	140	26,4
000006865	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	160	23,3
000006867	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	155	24,9
000006868	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	150	26,3
000006870	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	160	25,8
000006872	1	LAJE	09/11/20	16/11/20	7	140	25,5

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

16/11/2020