



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

Período: 29/09/2020 a 29/09/2020

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

Contrato

AC7875

Certificado N°

077521

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)
000016979	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	120	27,0
000016981	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	170	25,3
000016984	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	145	27,5
000016987	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	170	24,3
000016988	1	PISO SUBPRESSAO	29/09/20	06/10/20	7	170	27,6
000016991	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	160	23,9
000016994	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	170	27,4
000016998	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	160	25,5
000017000	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	160	26,1
000017005	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	180	24,1
000017011	1	LAJE	29/09/20	06/10/20	7	140	28,3

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

06/10/2020