



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

Período: 27/11/2020 a 27/11/2020

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

Contrato

AC7875

Certificado N°

078537

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)
000017563	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	180	29,1
000017564	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	170	30,4
000017566	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	165	32,6
000017567	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	150	29,8
000017568	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	150	30,4
000017569	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	160	30,4
000017571	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	170	27,5
000017572	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	180	26,8
000017575	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	160	27,3
000017576	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	160	29,2
000017577	1	LAJE	27/11/20	04/12/20	7	170	27,1

*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

04/12/2020