



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

Período: 20/10/2020 a 20/10/2020

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

Contrato

AC7875

Certificado N°

077890

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 3 TIPO	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)
000017246	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	150	27,4
000017247	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	180	23,8
000017248	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	150	27,4
000017249	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	160	26,6
000017250	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	150	22,9
000017251	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	155	26,6
000017252	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	150	24,0
000017253	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	150	26,4
000017254	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	170	25,5
000017255	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	160	23,8
000017257	1	LAJE 3 TIPO	20/10/20	27/10/20	7	140	29,6

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

12/11/2020