



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

Período: 23/07/2020 a 23/07/2020

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: EAST VILLAGE
Endereço: RUA EUGENILIO RAMOS, 751 LOTE 2 E 3 QUAD

Contrato

AC7874

Certificado N°

076612

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15965

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE COBERTURA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016056	1	LAJE COBERTURA	23/07/20	29/07/20	6	140	19,3
000016057	1	LAJE	23/07/20	29/07/20	6	120	19,5
000016058	1	LAJE COBERTURA	23/07/20	29/07/20	6	125	20,5
000016059	1	LAJE COBERTURA	23/07/20	29/07/20	6	130	18,8
000016060	1	LAJE COBERTURA	23/07/20	30/07/20	7	140	21,1
000016061	1	LAJE COBERTURA	23/07/20	30/07/20	7	120	22,8
000016062	1	LAJE COBERTURA	23/07/20	30/07/20	7	110	22,6
000016063	1	LAJE COBERTURA	23/07/20	30/07/20	7	140	19,5
000016064	1	LAJE COBERTURA	23/07/20	30/07/20	7	130	19,8

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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

06/08/2020