



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

Período: 09/04/2020 a 09/04/2020

Cliente: MGV ENGENHARIA LTDA
Obra: ED ROOFTOP CAMBURI RESIDENCE
Endereço: RUA ALVIM BORGES DA SILVA, 110.

Contrato

AC7984

Certificado N°

075156

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16238

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PILARES/LAJE	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)
000014730	1	PILARES/LAJE	09/04/20	15/04/20	6	140	17,3
000014732	1	LAJE	09/04/20	15/04/20	6	110	18,7
000014733	1	LAJE	09/04/20	15/04/20	6	115	20,0
000014735	1	LAJE	09/04/20	15/04/20	6	110	18,2
000014736	1	LAJE	09/04/20	15/04/20	6	130	21,8
000014737	1	LAJE	09/04/20	15/04/20	6	135	21,7
000014738	1	LAJE	09/04/20	15/04/20	6	110	22,8
000014739	1	LAJE	09/04/20	15/04/20	6	120	20,3

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

Data

06/05/2020