



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

Período: 30/03/2020 a 30/03/2020

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

Contrato

AC7984

Certificado N°

075052

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16663

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	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014636	1	LAJE	30/03/20	03/04/20	4	130	25,0
000014637	1	LAJE	30/03/20	03/04/20	4	140	20,5
000014638	1	LAJE	30/03/20	03/04/20	4	130	24,2
000014639	1	LAJE	30/03/20	03/04/20	4	130	26,3
000014640	1	LAJE	30/03/20	03/04/20	4	130	26,6
000014641	1	LAJE	30/03/20	03/04/20	4	120	28,3
000014642	1	LAJE	30/03/20	03/04/20	4	110	32,0

*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

03/04/2020