



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

Período: 17/06/2019 a 17/06/2019

Cliente: QUALITY IMOVEIS LTDA
Obra: OBRA 107 - CL AUTOGLASS
Endereço: RODOVIA GOV MARIO COVAS KM 324 S/N

Contrato

080151

Certificado N°

071177

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16317

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003729	4	ESTACA	17/06/19	24/06/19	7	230	28,4
				24/06/19	7		27,7
				15/07/19	28		46,7
				15/07/19	28		43,3
000003732	4	ESTACA	17/06/19	24/06/19	7	250	28,0
				24/06/19	7		27,0
				15/07/19	28		41,7
				15/07/19	28		40,7
000003736	4	ESTACA	17/06/19	24/06/19	7	250	24,6
				24/06/19	7		24,4
				15/07/19	28		36,2
				15/07/19	28		39,8

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/03/2020