



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

Período: 28/09/2016 a 28/09/2016

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERV
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA 31 DE MARCO

Contrato

057552

Certificado N°

058799

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14819

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	NASSAU	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	INIB.
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000063709	2	LAJE	28/09/16	26/10/16	28	130	32,6
				26/10/16	28		32,5
000063710	2	LAJE	28/09/16	26/10/16	28	110	34,7
				26/10/16	28		35,6
000063714	2	LAJE	28/09/16	26/10/16	28	110	32,7
				26/10/16	28		32,1
000063716	2	LAJE	28/09/16	26/10/16	28	130	31,6
				26/10/16	28		29,7
000063718	2	LAJE	28/09/16	26/10/16	28	110	34,3
				26/10/16	28		35,0
000063719	2	LAJE	28/09/16	26/10/16	28	120	33,9
				26/10/16	28		36,0

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

07/11/2019