



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

Período: 18/03/2016 a 18/03/2016

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

Contrato

057552

Certificado N°

055845

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12675

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE NO CHAO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000061860	2	LAJE NO CHAO	18/03/16	15/04/16	28	130	29,7
				15/04/16	28		31,7
000061861	2	LAJE NO CHAO	18/03/16	15/04/16	28	110	30,1
				15/04/16	28		30,0
000061862	2	LAJE NO CHAO	18/03/16	15/04/16	28	100	28,6
				15/04/16	28		29,3
000061864	2	LAJE NO CHAO	18/03/16	15/04/16	28	110	31,1
				15/04/16	28		30,8
000061865	2	LAJE NO CHAO	18/03/16	15/04/16	28	110	31,5
				15/04/16	28		31,4
000061866	2	LAJE NO CHAO	18/03/16	15/04/16	28	100	32,4
				15/04/16	28		32,9
000061867	2	LAJE NO CHAO	18/03/16	15/04/16	28	100	33,7
				15/04/16	28		34,4
000061869	2	MURO	18/03/16	15/04/16	28	130	25,0
				15/04/16	28		25,8

*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)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