



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

Período: 29/06/2015 a 29/06/2015

Cliente: ENGMA CONSTRUTORA E SERVI
Obra: PISO
Endereço: PRACA JOAO BATISTA

Contrato

048937

Certificado N°

050939

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12731

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	PISO COMUM	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Gros			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000059109	2	PISO COMUM	29/06/15	27/07/15	28	150	28,1
				27/07/15	28		27,8
000059115	2	PISO COMUM	29/06/15	27/07/15	28	140	27,4
				27/07/15	28		28,4
000059117	2	PISO COMUM	29/06/15	27/07/15	28	120	33,9
				27/07/15	28		31,3

*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)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