



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

Período: 03/11/2014 a 03/11/2014

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

Contrato

048937

Certificado N°

045770

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	LAJE ISOPOR PRIMEIRA PRACA DO BAIRO	Natural	Brita	PL	
				Areia Gros	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000054794	2	LAJE ISOPOR PRIMEIRA PRACA DO BAIRO	03/11/14	01/12/14	28	140	25,6
				01/12/14	28		25,8
000054802	2	LAJE ISOPOR PRIMERIA PACA DO BAIRO	03/11/14	01/12/14	28	140	25,9
				01/12/14	28		25,2

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/11/2019