



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

Período: 27/08/2014 a 27/08/2014

Cliente: ENGMA CONSTRUTORA E SERVI
Obra: PISO POLIDO
Endereço: ESCOLA MARIA PENEDO

Contrato

051138

Certificado N°

044024

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11827

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita		
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000052981	2	PISO POLIDO	27/08/14	24/09/14 24/09/14	28 28	145	33,5 34,2
000052987	2	PISO POLIDO	27/08/14	24/09/14 24/09/14	28 28	145	33,6 35,5
000052988	2	PISO POLIDO	27/08/14	24/09/14 24/09/14	28 28	140	38,3 36,5
000052991	2	PISO POLIDO	27/08/14	24/09/14 24/09/14	28 28	125	31,4 33,0
000052993	2	PISO POLIDO	27/08/14	24/09/14 24/09/14	28 28	135	36,0 38,0

*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