



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

Período: 10/09/2014 a 10/09/2014

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

Contrato

051138

Certificado N°

044402

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	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)
000053367	2	PISO	10/09/14	08/10/14	28	140	36,3
				08/10/14	28		38,8
000053370	2	PISO	10/09/14	08/10/14	28	140	39,1
				08/10/14	28		37,2
000053371	2	PISO	10/09/14	08/10/14	28	130	35,1
				08/10/14	28		37,2
000053376	2	PISO POLIDO	10/09/14	08/10/14	28	140	37,0
				08/10/14	28		34,9
000053377	2	PISO POLIDO	10/09/14	08/10/14	28	145	38,1
				08/10/14	28		36,2
000053378	2	PISO POLIDO	10/09/14	08/10/14	28	150	36,3
				08/10/14	28		34,5
000053382	2	PISO POLIDO	10/09/14	08/10/14	28	140	30,4
				08/10/14	28		30,6

*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