



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

Período: 26/07/2013 a 26/07/2013

Cliente: AMG ENGENHARIA LTDA
Obra: PISO
Endereço: OBRA 207 - PETROBRAS - AV. ELIAS AGOSTIN

Contrato

043502

Certificado N°

019178

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 8724

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160 +/- 30	PISO	Natural	Brita	PN	PR
				Areia medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
054997	4	PISO	26/07/13	02/08/13	07	160	17,9
				02/08/13	07		20,6
				23/08/13	28		30
				23/08/13	28		30,1
055001	2	PISO	26/07/13	23/08/13	28	160	39,2
				23/08/13	28		42,2
055009	4	PISO	26/07/13	02/08/13	07	160	29,5
				02/08/13	07		28,2
				23/08/13	28		42,7
				23/08/13	28		42,6

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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.:(022)27736538
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/09/2013