



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

Período: 09/11/2016 a 11/11/2016

Cliente: M ROSCOE ENGENHARIA E CON
Obra: PREFORT
Endereço: RUA 1A, 124 LOTES 1 E 2 QUADRA II SETOR

Contrato

AC7194

Certificado N°

059035

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14890

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PREMOLDADO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000076909	2	PREMOLDADO	09/11/16	14/11/16	5	115	23,5
				14/11/16	5		25,4
000076931	4	PREMOLDADO	10/11/16	14/11/16	4	120	23,8
				14/11/16	4		23,7
				08/12/16	28		47,2
				08/12/16	28		44,0
000076932	4	PREMOLDADO	10/11/16	14/11/16	4	115	25,4
				14/11/16	4		25,5
				08/12/16	28		51,0
				08/12/16	28		54,0
000076945	2	PREMOLDADO	11/11/16	14/11/16	3	130	18,7
				14/11/16	3		19,9

*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

28/03/2017