



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

Período: 17/11/2016 a 18/11/2016

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

Contrato

AC7194

Certificado N°

059182

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000076964	4	PREMOLDADO	17/11/16	21/11/16	04	115	21,4
				21/11/16	04		24,1
				15/12/16	28		49,4
				15/12/16	28		49,2
000076967	4	PREMOLDADO	17/11/16	21/11/16	04	120	20,7
				21/11/16	04		22,1
				15/12/16	28		45,3
				15/12/16	28		45,0
000076989	1	PREMOLDADO	18/11/16	21/11/16	03	120	21,5

*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.:(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