



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

Período: 04/07/2017 a 04/07/2017

Cliente: NM ENGENHARIA LTDA
Obra: BAVIT (PETROBRAS) - VALE
Endereço: AV. DANTE MICHELLINE, 5.500 // PEDIDO

Contrato

AC7472

Certificado N°

062955

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14789

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 RS	100+/-20	PISO	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)
000000457	2	PISO	04/07/17	01/08/17	28	120	26,3
				01/08/17	28		25,4
000000460	2	PISO	04/07/17	01/08/17	28	125	29,7
				01/08/17	28		29,3
000000461	2	PISO	04/07/17	01/08/17	28	115	32,8
				01/08/17	28		30,9
000000466	2	PISO	04/07/17	01/08/17	28	130	28,4
				01/08/17	28		25,6

*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.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/08/2017