



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

Período: 24/08/2016 a 24/08/2016

Cliente: METALVIX ENGENHARIA E CON
Obra: OBRA VALE: SALAS ELETRICAS
Endereço: COMPLEXO TUBARAO VALE - CANT. DA METALVI

Contrato

AC7096

Certificado N°

057989

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14725

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	NASSAU	100+/-20	VIGA E LAJE	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)
000076076	2	VIGA E LAJE	24/08/16	31/08/16	07	110	31,4
				21/09/16	28		51,2
000076079	4	VIGA E LAJE	24/08/16	31/08/16	07	100	34,5
				31/08/16	07		32,6
				21/09/16	28		52,0
				21/09/16	28		47,9

*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)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

13/08/2018