



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

Período: 13/12/2016 a 13/12/2016

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

Contrato

AC7096

Certificado N°

059973

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15088

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	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)
000077332	2	PISO POLIDO	13/12/16	10/01/17	28	125	43,7
				10/01/17	28		42,9
000077336	2	PISO POLIDO	13/12/16	10/01/17	28	130	36,4
				10/01/17	28		38,4
000077338	2	PISO POLIDO	13/12/16	10/01/17	28	130	33,8
				10/01/17	28		42,7
000077343	2	PISO POLIDO	13/12/16	10/01/17	28	140	40,3
				10/01/17	28		38,7
000077346	2	PISO POLIDO	13/12/16	10/01/17	28	120	38,1
				10/01/17	28		42,3

*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