



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

Período: 14/12/2016 a 14/12/2016

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

Contrato

AC7096

Certificado N°

060001

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	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)
000077359	2	PISO	14/12/16	11/01/17	28	135	30,1
				11/01/17	28		31,3
000077361	2	PISO ALMEIDA	14/12/16	11/01/17	28	145	33,0
				11/01/17	28		33,2
000077362	2	PISO	14/12/16	11/01/17	28	130	37,4
				11/01/17	28		39,0
000077364	2	PISO POLIDO	14/12/16	11/01/17	28	135	33,2
				11/01/17	28		33,8
000077368	2	PISO POLIDO	14/12/16	11/01/17	28	130	38,4
				11/01/17	28		31,6
000077370	2	PISO POLIDO	14/12/16	11/01/17	28	140	36,5
				11/01/17	28		39,2

*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