



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

Período: 07/11/2017 a 07/11/2017

Cliente: METALVIX ENGENHARIA E CON
Obra: OBRA VALE: SALAS ELETRICAS SC17/30
Endereço: COMP. TUBARAO VALE - CANT. METALVIX / O.

Contrato

AC7282

Certificado N°

064096

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14888

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE E VIGAS	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)
000002305	3	LAJE E VIGAS	07/11/17	14/11/17	07	120	30,8
				05/12/17	28		56,4
				05/12/17	28		57,4
000002307	3	LAJE E VIGAS	07/11/17	14/11/17	07	130	32,9
				05/12/17	28		56,4
				05/12/17	28		58,8
000002310	3	LAJE E VIGAS	07/11/17	14/11/17	07	110	29,9
				05/12/17	28		56,4
				05/12/17	28		53,7

*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

31/08/2018