



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

Período: 27/04/2016 a 27/04/2016

Cliente: METALVIX ENGENHARIA E CO
Obra: PISO
Endereço: RUA JACANA, 36 O.C 9296

Contrato

AC7062

Certificado N°

056564

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11808

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	PISO COMUM	Natural	Brita		
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000074100	2	PISO COMUM	27/04/16	25/05/16	28	145	43,6
				25/05/16	28		42,6
000074101	2	PISO COMUM	27/04/16	25/05/16	28	140	41,9
				25/05/16	28		43,6
000074104	2	PISO COMUM	27/04/16	25/05/16	28	135	40,8
				25/05/16	28		41,4
000074111	2	PISO COMUM	27/04/16	25/05/16	28	130	38,0
				25/05/16	28		40,0

*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