



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

Período: 30/06/2017 a 30/06/2017

Cliente: METALVIX ENGENHARIA E CON
Obra: -
Endereço: RODOVIA GOVERNADOR MARIO COVAS, 1.864, E

Contrato

066776

Certificado N°

062925

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15362

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO POLIDO	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)
000001348	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	100	42,7 42,7
000001349	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	125	41,6 44,1
000001350	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	120	46,8 45,6
000001351	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	110	45,0 46,4
000001355	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	120	46,3 47,5
000001356	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	130	43,4 43,2
000001360	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	140	45,8 41,9
000001362	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	120	44,5 45,3
000001365	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	110	45,6 45,7
000001366	2	PISO POLIDO	30/06/17	28/07/17 28/07/17	28 28	125	41,6 46,5

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/08/2018