



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

Período: 24/09/2015 a 24/09/2015

Cliente: TOMAZIO E HERLEM CONSTRUT
Obra: OBRA RESID.ERNESTO SARAIVA
Endereço: RUA ARISTIDES CARAMURU - S/N

Contrato

045748

Certificado N°

052791

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9891

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	Natural	Brita	PN	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)
000041220	2	PISO	24/09/15	22/10/15 22/10/15	28 28	120	40,1 39,6
000041223	2	PISO	24/09/15	22/10/15 22/10/15	28 28	110	40,4 39,7
000041224	2	PISO	24/09/15	22/10/15 22/10/15	28 28	120	43,0 40,9
000041228	2	PISO	24/09/15	22/10/15 22/10/15	28 28	110	39,9 42,4

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

15/01/2018