



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

Período: 12/04/2017 a 12/04/2017

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

Contrato

045748

Certificado N°

061869

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14260

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000045299	2	PISO	12/04/17	10/05/17 10/05/17	28 28	140	32,3 32,8
000045301	2	PISO	12/04/17	10/05/17 10/05/17	28 28	135	31,9 34,3
000045304	2	PISO	12/04/17	10/05/17 10/05/17	28 28	130	35,3 34,7
000045310	2	PISO	12/04/17	10/05/17 10/05/17	28 28	140	34,0 34,5

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

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

Data

16/01/2018