



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

Período: 14/05/2015 a 14/05/2015

Cliente: AMF ENGENHARIA E SERVICOS
Obra: 025-2012 CONST.UMEF HENRIQUE R
Endereço: RUA LIDOLPHA ANDERS, S/N //213

Contrato

044492

Certificado N°

049864

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12720

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	CALCADA ESCOLA HENRIQUE REMULO SANTOS DUMONT	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000058499	2	CALCADA ESCOLA HENRIQUE REMULO SANTOS DUMONT	14/05/15	11/06/15	28	130	29,0
				11/06/15	28		31,1
000058508	2	CALCADA	14/05/15	11/06/15	28	140	26,5
				11/06/15	28		24,9

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

31/07/2017