



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

Período: 19/07/2016 a 19/07/2016

Cliente: CONSTRUTORA ANA CLARA EIR
Obra: ESTACA HELICE
Endereço: BR 101, KM NORTE KM 266,56, N° 4251

Contrato

AC7093

Certificado N°

057816

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14511

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007547 9	2	ESTACA	19/07/16	16/08/16	28	260	53,3
				16/08/16	28		49,6
00007548 3	2	ESTACA	19/07/16	16/08/16	28	250	45,9
				16/08/16	28		46,5

*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)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

22/09/2016