



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

Período: 12/05/2014 a 12/05/2014

Cliente: PLANENGE CONSTRUCOES E SE
Obra: ESTACA ESCAVADA
Endereço: RUA DO SESI SN

Contrato

048719

Certificado N°

040588

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11823

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO DE FUNDACAO	Natural	Brita		
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000050221	2	BLOCO DE FUNDACAO	12/05/14	19/05/14	07	110	24,4
				09/06/14	28		33,7
000050251	2	BLOCO FUNDACAO	12/05/14	19/05/14	07	115	26,4
				09/06/14	28		32,4

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

Data

31/05/2017