



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

Período: 01/04/2015 a 01/04/2015

Cliente: IPE CONSTRUCOES LTDA
Obra: ESTACA
Endereço: RUA ODETTE DE OLIVEIRA LACOURT, 390

Contrato

AC6714

Certificado N°

048895

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11520

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	220+/-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)
00006866 1	2	ESTACA	01/04/15	29/04/15	28	230	38,7
				29/04/15	28		38,1
00006866 5	2	ESTACA	01/04/15	29/04/15	28	220	41,8
				29/04/15	28		41,3
00006866 8	2	ESTACA	01/04/15	29/04/15	28	250	43,9
				29/04/15	28		42,3
00006867 1	2	ESTACA	01/04/15	29/04/15	28	250	40,2
				29/04/15	28		39,6
00006867 7	2	ESTACA	01/04/15	29/04/15	28	220	39,9
				29/04/15	28		39,3

*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

07/05/2015