



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

Período: 09/10/2012 a 09/10/2012

Cliente: ESPIRITO SANTO CENTRAIS E
Obra: OBRAS DIVERSAS
Endereço: O MESMO

Contrato

028542

Certificado N°

026608

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10599

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	100+/-20	FUNDACAO	Natural	Brita	PN	PL
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
066847	2	FUNDACAO	09/10/12	11/12/12	28	110	33,9
				11/12/12	28		32,2
066848	2	FUNDACAO	09/10/12	11/12/12	28	105	34,0
				11/12/12	28		35,4
066855	2	FUNDACAO	09/10/12	11/12/12	28	115	34,4
				11/12/12	28		36,9
066856	2	FUNDACAO	09/10/12	11/12/12	28	100	37,6
				11/12/12	28		35,0
066862	2	FUNDACAO	09/10/12	11/12/12	28	105	38,2
				11/12/12	28		38,0
066871	2	FUNDACAO	09/10/12	11/12/12	28	100	34,9
				11/12/12	28		34,2
066883	2	FUNDACAO	09/10/12	11/12/12	28	110	37,1
				11/12/12	28		34,3

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

19/01/2017