



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

Período: 05/06/2010 a 05/06/2010

Cliente: DENIS JOSE MULER GUIMARAE
Obra: LAJE E VIGA
Endereço: RUA ANGELO N.130

Contrato

014253

Certificado N°

006673

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9115

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	TEC P	TEC M
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
021699	2	LAJE	05/06/10	03/07/10	28	170	26,3
				03/07/10	28		26,5
021700	2	LAJE	05/06/10	03/07/10	28	160	28,1
				03/07/10	28		26,8
021701	2	LAJE	05/06/10	03/07/10	28	170	26,0
				03/07/10	28		24,2

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

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*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

13/12/2018