



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

Período: 08/11/2010 a 08/11/2010

Cliente: CIABRASIL ENG. E SISTEMAS
Obra: ED. SERRA ATLANTICO
Endereço: AVENIDA DAS LARANJEIRAS QUADRA 1 LOTEAME

Contrato

AC4769

Certificado N°

009938

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9611

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	LAJE 5 TIPO	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)
041457	2	LAJE 5 TIPO	08/11/10	06/12/10 06/12/10	28 28	110	35,0 36,1
041463	2	LAJE 5 TIPO	08/11/10	06/12/10 06/12/10	28 28	95	39,3 35,6
041465	2	LAJE 5 TIPO	08/11/10	06/12/10 06/12/10	28 28	115	35,4 33,0
041466	2	LAJE 5 TIPO	08/11/10	06/12/10 06/12/10	28 28	120	32,5 33,3
041467	2	LAJE 5 TIPO	08/11/10	06/12/10 06/12/10	28 28	125	35,6 32,3
041468	2	LAJE 5 TIPO	08/11/10	06/12/10 06/12/10	28 28	120	38,3 37,8
041469	2	LAJE 5 TIPO	08/11/10	06/12/10 06/12/10	28 28	110	35,0 30,0

*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)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

23/04/2020