



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

Período: 21/08/2017 a 21/08/2017

Cliente: COND.DO ED. RESID.JULITA
Obra: ED.JULITA DEVENS
Endereço: AV ANTONIO GIL VELOSO 1334

Contrato

064444

Certificado N°

063477

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15115

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	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)
000013087	2	LAJE	21/08/17	18/09/17	28	130	41,8
				18/09/17	28		42,1
000013088	2	LAJE	21/08/17	18/09/17	28	120	40,9
				18/09/17	28		40,6
000013089	2	LAJE	21/08/17	18/09/17	28	100	48,6
				18/09/17	28		41,1
000013091	2	LAJE	21/08/17	18/09/17	28	110	41,1
				18/09/17	28		41,5
000013093	2	LAJE	21/08/17	18/09/17	28	130	41,8
				18/09/17	28		40,9
000013098	2	LAJE	21/08/17	18/09/17	28	100	43,6
				18/09/17	28		41,4
000013100	2	LAJE	21/08/17	18/09/17	28	110	41,0
				18/09/17	28		41,1
000013102	2	LAJE	21/08/17	18/09/17	28	115	45,1
				18/09/17	28		42,8

*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)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

27/09/2017