



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

Período: 25/09/2017 a 25/09/2017

Cliente: FIBRIA CELULOSE S/A
Obra: OBRA: 584-00 ADEQUACAO MODAL MARITIMO PC
450995647
Endereço: ROD. BARRA DO RIACHO X BARRA DO SAHY / F

Contrato

065696

Certificado N°

063653

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15097

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA ESCAVADA	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000595	4	ESTACA ESCAVADA	25/09/17	02/10/17	07	230	31,2
				02/10/17	07		27,2
				23/10/17	28		0,0
				23/10/17	28		0,0
000000596	4	ESTACA ESCAVADA	25/09/17	02/10/17	07	240	30,0
				02/10/17	07		31,9
				23/10/17	28		0,0
				23/10/17	28		0,0

*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)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

07/03/2018