



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

Período: 06/12/2017 a 06/12/2017

Cliente: CONSTRUTORA JRN LTDA
Obra: OBRA 128 - TERMINAL PESQUEIRO DE ITAIPAVA -
ITAPEM

Endereço: TERMINAL PESQUEIRO

Contrato

066410

Certificado N°

064428

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15277

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 - RS	160+/-20	BLOCO DE COROAMENTO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004211	4	BLOCO DE COROAMENTO	06/12/17	13/12/17	07	170	42,0
				13/12/17	07		39,3
				03/01/18	28		50,3
				03/01/18	28		47,5
000004212	4	BLOCO DE COROAMENTO	06/12/17	13/12/17	07	190	33,1
				13/12/17	07		30,2
				03/01/18	28		41,7
				03/01/18	28		42,2
000004213	4	BLOCO DE COROAMENTO	06/12/17	13/12/17	07	140	44,5
				13/12/17	07		43,4
				03/01/18	28		50,3
				03/01/18	28		48,7
000004214	4	BLOCO DE COROAMENTO	06/12/17	13/12/17	07	170	41,0
				13/12/17	07		37,9
				03/01/18	28		44,4
				03/01/18	28		45,8

*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

28/05/2019