



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

Período: 24/11/2017 a 24/11/2017

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

Contrato

066410

Certificado N°

064285

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)
000004133	4	BLOCO DE COROAMENTO	24/11/17	01/12/17	07	150	34,3
				01/12/17	07		33,8
				22/12/17	28		46,1
				22/12/17	28		48,6
000004138	4	BLOCO COROAMENTO	24/11/17	01/12/17	07	140	35,8
				01/12/17	07		36,2
				22/12/17	28		48,3
				22/12/17	28		47,5
000004139	4	BLOCO COROAMENTO	24/11/17	01/12/17	07	130	32,6
				01/12/17	07		34,8
				22/12/17	28		44,8
				22/12/17	28		47,3
000004140	4	BLOCO DE COROAMENTO	24/11/17	01/12/17	07	120	38,5
				01/12/17	07		42,2
				22/12/17	28		54,4
				22/12/17	28		53,8

*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