



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

Período: 10/04/2018 a 10/04/2018

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

Contrato

066410

Certificado N°

065884

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	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005040	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	150	46,0
				08/05/18	28		43,7
000005041	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	170	41,0
				08/05/18	28		42,6
000005042	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	140	44,9
				08/05/18	28		42,7
000005043	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	160	43,0
				08/05/18	28		45,9
000005044	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	160	47,4
				08/05/18	28		44,8
000005047	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	150	46,4
				08/05/18	28		47,4
000005048	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	170	49,1
				08/05/18	28		46,5
000005049	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	160	43,7
				08/05/18	28		42,9
000005050	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	150	42,7
				08/05/18	28		43,8
000005052	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	170	46,8
				08/05/18	28		44,9
000005055	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	170	45,2
				08/05/18	28		48,8
000005059	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	160	43,0
				08/05/18	28		44,7
000005060	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	170	41,7
				08/05/18	28		41,2
000005061	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	170	45,2
				08/05/18	28		45,4
000005062	2	LAJE	10/04/18	08/05/18	28	170	41,7
				08/05/18	28		41,3

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/05/2019