



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

Período: 06/03/2018 a 06/03/2018

Cliente: MAR CASPIO-SPE 050 EMPREE
Obra: MAR CASPIO
Endereço: ROD.DO SOL S/N

Contrato

070737

Certificado N°

065494

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15302

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	ESTACAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015333	2	ESTACAS	06/03/18	03/04/18	28	250	46,1
				03/04/18	28		45,3
000015335	2	ESTACAS	06/03/18	03/04/18	28	250	52,3
				03/04/18	28		54,2
000015336	2	ESTACAS	06/03/18	03/04/18	28	240	58,5
				03/04/18	28		58,7
000015339	2	ESTACAS	06/03/18	03/04/18	28	260	56,7
				03/04/18	28		55,1
000015343	2	ESTACAS	06/03/18	03/04/18	28	250	47,1
				03/04/18	28		46,4
000015344	2	ESTACAS	06/03/18	03/04/18	28	230	46,3
				03/04/18	28		47,4

*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

03/05/2018