



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

Período: 02/04/2018 a 02/04/2018

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

Contrato

070737

Certificado N°

065789

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14791

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	BLOCO	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)
000015779	2	BLOCO	02/04/18	30/04/18	28	140	35,9
				30/04/18	28		36,0
000015780	2	BLOCO	02/04/18	30/04/18	28	130	36,8
				30/04/18	28		38,6
000015783	2	BLOCO	02/04/18	30/04/18	28	125	39,3
				30/04/18	28		38,9
000015789	2	BLOCO	02/04/18	30/04/18	28	120	35,5
				30/04/18	28		36,4

*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