



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

Período: 27/03/2018 a 27/03/2018

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

Contrato

070737

Certificado N°

065750

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15677

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015658	2	FUNDACAO	27/03/18	24/04/18	28	110	41,3
				24/04/18	28		43,1
000015660	2	LAJE	27/03/18	24/04/18	28	130	38,4
				24/04/18	28		40,8
000015662	2	FUNDACAO	27/03/18	24/04/18	28	140	40,3
				24/04/18	28		39,4
000015664	2	FUNDACAO	27/03/18	24/04/18	28	120	42,4
				24/04/18	28		40,1
000015672	2	FUNDACAO	27/03/18	24/04/18	28	130	41,6
				24/04/18	28		41,4
000015679	2	FUNDACAO	27/03/18	24/04/18	28	125	39,5
				24/04/18	28		41,8

*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)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