



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

Período: 15/07/2019 a 15/07/2019

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

Contrato

070737

Certificado N°

071591

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16029

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII/CPV	100+/-20	LAJE	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)
000021977	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	130	30,2
000021978	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	120	27,9
000021979	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	120	31,8
000021980	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	130	32,9
000021981	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	120	34,2
000021982	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	130	31,5
000021984	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	120	35,0
000021985	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	140	33,1
000021986	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	130	29,2
000021987	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	120	35,8
000021988	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	130	29,3
000021994	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	145	26,1
000021996	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	140	31,5
000021997	1	LAJE	15/07/19	22/07/19	7	140	29,4

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

22/07/2019