



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

Período: 22/05/2019 a 22/05/2019

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

Contrato

070737

Certificado N°

070860

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021298	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	130	31,2
000021301	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	120	29,3
000021302	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	120	29,1
000021303	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	130	32,1
000021304	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	120	27,9
000021305	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	110	27,9
000021306	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	130	31,7
000021307	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	130	28,9
000021308	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	120	27,3
000021310	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	140	29,9
000021311	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	120	30,1
000021319	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	120	29,4
000021320	1	LAJE	22/05/19	27/05/19	5	120	30,3

*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)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

28/05/2019