



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

Período: 27/12/2018 a 27/12/2018

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

Contrato

070737

Certificado N°

068496

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16121

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	LAJE	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019189	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	125	28,7
000019191	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	110	30,4
000019195	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	110	30,5
000019196	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	115	30,7
000019198	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	125	30,3
000019200	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	130	29,1
000019202	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	115	29,5
000019204	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	120	30,9
000019205	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	125	31,1
000019207	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	140	27,6
000019208	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	130	30,0
000019210	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	135	30,7
000019211	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	125	29,5
000019214	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	130	33,1
000019216	1	LAJE	27/12/18	02/01/19	6	100	35,2

*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

02/01/2019