



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

Período: 11/05/2020 a 11/05/2020

Cliente: SHA MARINE EMPREENDIMENTO  
Obra: EDF. SHA MARINE  
Endereço: RUA CARLOS DELGADO GUERRA PINTO, 1.068

**Contrato**

AC7947

**Certificado N°**

075873

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15964

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCOS	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)
000014948	2	BLOCOS	11/05/20	08/06/20	28	130	31,3
				08/06/20	28		30,1
000014949	2	BLOCO	11/05/20	08/06/20	28	120	33,5
				08/06/20	28		29,7
000014950	2	BLOCO	11/05/20	08/06/20	28	140	29,8
				08/06/20	28		30,8
000014951	2	BLOCO	11/05/20	08/06/20	28	125	31,9
				08/06/20	28		31,6
000014952	2	BLOCO	11/05/20	08/06/20	28	130	31,7
				08/06/20	28		33,4
000014954	2	BLOCO	11/05/20	08/06/20	28	110	34,3
				08/06/20	28		34,0

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

22/09/2020