



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

Período: 13/07/2020 a 13/07/2020

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

Contrato

AC7947

Certificado N°

076382

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16732

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII+CPV	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015885	2	LAJE	13/07/20	18/07/20 10/08/20	5 28	130	23,2 39,5
000015886	2	LAJE	13/07/20	18/07/20 10/08/20	5 28	110	31,3 45,7
000015887	2	LAJE	13/07/20	18/07/20 10/08/20	5 28	120	28,5 44,4
000015890	2	LAJE	13/07/20	18/07/20 10/08/20	5 28	125	27,3 41,9
000015895	2	LAJE	13/07/20	18/07/20 10/08/20	5 28	120	29,0 41,3
000015896	2	LAJE	13/07/20	18/07/20 10/08/20	5 28	115	25,1 42,9
000015898	2	LAJE	13/07/20	18/07/20 10/08/20	5 28	110	26,7 44,7
000015903	2	LAJE	13/07/20	18/07/20 10/08/20	5 28	120	27,9 43,4

*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)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