



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

Período: 29/07/2020 a 29/07/2020

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

Contrato

AC7947

Certificado N°

076687

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	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)
000016133	2	LAJE	29/07/20	05/08/20	7	120	26,0
				26/08/20	28		42,2
000016138	2	LAJE	29/07/20	05/08/20	7	120	24,8
				26/08/20	28		36,6
000016140	2	LAJE	29/07/20	05/08/20	7	130	25,3
				26/08/20	28		39,7
000016143	2	LAJE	29/07/20	05/08/20	7	120	24,8
				26/08/20	28		35,1
000016144	2	LAJE	29/07/20	05/08/20	7	120	24,6
				26/08/20	28		38,1
000016146	2	LAJE	29/07/20	05/08/20	7	125	25,4
				26/08/20	28		38,5
000016147	2	LAJE	29/07/20	05/08/20	7	130	24,2
				26/08/20	28		37,0
000016150	2	LAJE	29/07/20	05/08/20	7	140	23,7
				26/08/20	28		39,5
000016153	2	LAJE	29/07/20	05/08/20	7	110	25,1
				26/08/20	28		41,5

*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