



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

Período: 03/07/2020 a 03/07/2020

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

Contrato

AC7947

Certificado N°

076197

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015762	2	LAJE	03/07/20	08/07/20	5	130	25,5
				31/07/20	28		37,8
000015763	2	LAJE	03/07/20	08/07/20	5	130	26,7
				31/07/20	28		38,2
000015764	2	LAJE	03/07/20	08/07/20	5	140	25,6
				31/07/20	28		34,1
000015765	2	LAJE	03/07/20	08/07/20	5	140	26,9
				31/07/20	28		36,5
000015766	2	LAJE	03/07/20	08/07/20	5	145	25,7
				31/07/20	28		37,3
000015767	2	LAJE	03/07/20	08/07/20	5	140	27,0
				31/07/20	28		39,2
000015768	2	LAJE	03/07/20	08/07/20	5	135	29,2
				31/07/20	28		40,0
000015769	2	135	03/07/20	08/07/20	5	100	27,6
				31/07/20	28		38,8

*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