



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

Período: 27/04/2020 a 27/04/2020

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

Contrato

AC7947

Certificado N°

075693

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	SAPATAS	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)
000014820	2	SAPATAS	27/04/20	25/05/20	28	130	32,3
				25/05/20	28		32,7
000014822	2	SAPATAS	27/04/20	25/05/20	28	100	34,6
				25/05/20	28		34,3
000014823	2	SAPATAS	27/04/20	25/05/20	28	130	30,1
				25/05/20	28		31,0
000014824	2	SAPATAS	27/04/20	25/05/20	28	110	31,2
				25/05/20	28		33,4
000014827	2	SAPATAS	27/04/20	25/05/20	28	120	36,0
				25/05/20	28		35,1
000014828	2	SAPATAS	27/04/20	25/05/20	28	140	30,0
				25/05/20	28		31,7
000014829	2	SAPATAS	27/04/20	25/05/20	28	130	32,6
				25/05/20	28		27,1

*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 Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

22/09/2020