



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

Período: 25/06/2020 a 25/06/2020

Cliente: MARIA HELENA SARCINELLI N
Obra: QUIOSQUE 9
Endereço: AV BEIRA MAR 126

Contrato

085216

Certificado N°

076625

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16745

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	FUNDACAO	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025617	2	FUNDACAO	25/06/20	23/07/20	28	150	40,0
				23/07/20	28		39,7
000025621	2	PISO POLIDO	25/06/20	23/07/20	28	120	46,4
				23/07/20	28		46,3
000025623	2	LAJE	25/06/20	23/07/20	28	125	43,6
				23/07/20	28		44,5

*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

18/08/2020