



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

Período: 20/09/2018 a 20/09/2018

Cliente: R R COSTA CONSTRUCOES LTD
Obra: CLINICA CARMEM LUCIA
Endereço: ROD.DO SOL FUNDOS RUA GUIGNARD LT8,9,10,

Contrato

075667

Certificado N°

067828

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15796

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	220+/-30	ESTACAS	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017821	2	ESTACAS	20/09/18	18/10/18	28	260	46,3
				18/10/18	28		45,3
000017826	2	ESTACAS	20/09/18	18/10/18	28	240	48,7
				18/10/18	28		47,7

*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

23/10/2018