



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

Período: 07/11/2018 a 07/11/2018

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERV
Obra: DIVESOS
Endereço: ANTIGA FRINCASA

Contrato

075821

Certificado N°

068747

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15959

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	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003942	2	PISO	07/11/18	05/12/18	28	115	32,9
				05/12/18	28		32,4
000003943	2	PISO	07/11/18	05/12/18	28	120	36,6
				05/12/18	28		34,7
000003944	2	PISO	07/11/18	05/12/18	28	130	36,0
				05/12/18	28		38,2
000003945	2	PISO	07/11/18	05/12/18	28	130	38,5
				05/12/18	28		38,7

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/11/2019