



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 25/08/2009 a 26/08/2009

Cliente: REAL EMPREENDIMENTOS IMOB
Obra: EDIFICIO YASMIN
Endereço: RUA HEITOR LUGON, S/N

Contrato

008892

Certificado N°

000936

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:8951

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	BLOCO FUNDACAO	Natural	Brita	TEC P	TEC M
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
016055	2	BLOCO FUNDACAO	25/08/09	22/09/09	28	105	37,5
				22/09/09	28		36,9
016060	2	BLOCO FUNDACAO	25/08/09	22/09/09	28	110	39,3
				22/09/09	28		37,4
016070	2	BLOCO	26/08/09	23/09/09	28	110	40,6
				23/09/09	28		41,9

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

26/08/2024