



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

Período: 03/09/2009 a 18/09/2009

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

Contrato

008892

Certificado N°

000937

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:8926

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	BLOCO	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)
016164	2	BLOCO	03/09/09	01/10/09	28	155	38,6
				01/10/09	28		39,4
016167	2	BLOCO	03/09/09	01/10/09	28	145	41,7
				01/10/09	28		40,8
016277	2	PILARES	11/09/09	09/10/09	28	150	40,9
				09/10/09	28		40,2
016367	2	BLOCO	18/09/09	16/10/09	28	150	43,2
				16/10/09	28		43,0
016371	2	BLOCO	18/09/09	16/10/09	28	155	42,7
				16/10/09	28		43,8

*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