



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

Período: 17/03/2010 a 17/03/2010

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

Contrato

008892

Certificado N°

005129

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	LAJE	Natural	Brita	TEC P	TEC P
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
018099	2	LAJE	17/03/10	14/04/10	28	115	35,8
				14/04/10	28		35,9
018101	2	LAJE	17/03/10	14/04/10	28	100	37,4
				14/04/10	28		35,2
018104	2	LAJE	17/03/10	14/04/10	28	110	31,2
				14/04/10	28		31,0
018107	2	LAJE	17/03/10	14/04/10	28	115	36,3
				14/04/10	28		37,1
018109	2	LAJE	17/03/10	14/04/10	28	110	36,9
				14/04/10	28		36,9

*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