



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

Período: 25/01/2017 a 25/01/2017

Cliente: WANDERSON DE OLIVEIRA SOU
Obra: RADIE
Endereço: RUA TUPA, 530

Contrato

AC7312

Certificado N°

060591

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14784

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000077748	2	LAJE	25/01/17	22/02/17	28	150	30,9
				22/02/17	28		31,9
000077749	2	LAJE	25/01/17	22/02/17	28	140	31,2
				22/02/17	28		31,0
000077752	2	PISO	25/01/17	22/02/17	28	130	30,6
				22/02/17	28		32,0

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - IMPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

09/03/2017