



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

Período: 06/07/2017 a 06/07/2017

Cliente: POTENS ENGENHARIA CONSTRU
Obra: LAJE PROTENDIDA
Endereço: RUA 30 LOTE 3 QUADRA 2AF - RESIDENCIAL 2

Contrato

AC7480

Certificado N°

062743

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14810

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000001380	2	LAJE	06/07/17	11/07/17 03/08/17	5 28	100	20,8 41,6
000001381	2	LAJE	06/07/17	11/07/17 03/08/17	5 28	110	19,7 37,4
000001382	2	LAJE	06/07/17	11/07/17 03/08/17	5 28	130	20,1 42,3
000001383	2	LAJE	06/07/17	11/07/17 03/08/17	5 28	110	20,0 41,0

*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.º Evaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

13/03/2019