

Ensaio a compressão de Corpos de Prova Cilindricos de Concreto NBR 5739-ABNT

Relatório Nº 0665-15 Pag 1/1

Cliente	: CONCREVIGA - CONSTRUÇÕES PRE-FABRICADAS		
Construtor	: CONCREVIGA - CONSTRUÇÕES PRE-FABRICADAS	Tempo	: Bom
Obra	: CONCREVIGA	Tipo Concreto	: Virado na Obra
Peça Concretada	: Pre-laje	Aditivo	: POWER FLON 1180
Data Moldagem	: 23/03/2015	Idades Ruptura	: 07,14,21,28 dias
Esp Fck	: 30,0 MPa		
Vol. Concreto	: -		
Cimento	: CP V		
Num. CP	: 4		
Moldador	: TEPAC(INTERESSADO)		

Num CP Serie	Data Romp.	Idade Dias	Resist. Comp. MPA	Nota Fiscal	Slump (cm)	Hora Mold	Procedencia
3-1	30/03/2015	07	25,7		20,0	00:00	Pre-laje
3-2	06/04/2015	14	28,0				
3-3	13/04/2015	21	31,8				
3-4	20/04/2015	28	34,4				

Notas: CPs 10x20cm Entregue pelo cliente em 27/03/15

Belo Horizonte, Sexta-Feira, 07 de Agosto de 2015



Paulo Alberto Lemos
Engenheiro Civil
CREA - 16.375/D
TEPAC ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA

TEPAC ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA

RUA DAS GAIVOTAS, 96, Vila Cloris, Belo Horizonte-MG CEP 31775-650 Telefax: (31) 3408-8050/3459-1573

E-mail: tepac@veloxmail.com.br www.tepac.com.br