

NBR 5739/2007: Concreto - Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos; ASTM C1231/2000: Standard Practice for Unbonded Caps in Determination of Compressive Strength of Hardened Concrete Cylinders - CERTIFICADO DE ENSAIO

A DAHER Tecnologia não se responsabiliza por reproduções não autorizadas deste documento. Sua reprodução parcial é proibida.

CERTIFICADO DATEC CTC: 2660C/2010.

Código: JP(460)

Página 1 de 1

Interessado: Jacson Polese dos Santos - ME

Endereço: Rua Bandeirantes, 976. - Sítio Cercado Curitiba-PR

INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO INTERESSADO	
Referência:	Jacson Polese dos Santos - ME
Endereço:	Rua Bandeirantes nº 976 - Sítio Cercado Curitiba-PR
Resistência característica à compressão - fck (MPa):	Concreto: feito na obra
Central Dosadora:	-X-
Agregado(s) Graúdo(s):	Cimento: Não fornecido Consumo (kg/m³): Não fornecido
Aditivo: Não fornecido	Data da Moldagem: 08/07/2010
Responsável pela moldagem:	Interessado.

INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO INTERESSADO											
ficha	nota fiscal	caminhão	saída da usina	descarga		volume de concreto (m³)		abatimento - slump (mm)		Volume de água (L)	
				início	final	declarado	acumulado	requerido	avaliado	máx. a ser adicionado	adicionado
11638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Peça(s) Concretada(s)*: ESPAÇADOR PAC, PC 39.											

RESULTADOS DOS ENSAIOS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (NBR 5739 E ASTM C-1231) REALIZADOS NO LABORATÓRIO MATRIZ DA DAHER TECNOLOGIA EM ENGENHARIA LTDA. EM MÁQUINA DE ENSAIO CLASSE I						
Corpo de prova	Data de entrada no laboratório	Data do ensaio	Idade (dias)	Dimensões médias (mm)		Resistência à Compressão (MPa)
				Diâmetro	Altura	
65558	-	13/10/2010	97	100,0	200,0	67,9
65559	-	13/10/2010	97	100,0	200,0	66,9

Resistência à compressão do exemplar aos 97 dias de idade: 67,9 MPa.

* de acordo com as normas NBR14931/2004 e NBR 12655/2006 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) a rastreabilidade do concreto é de inteira responsabilidade do proprietário e do Engenheiro/Arquiteto responsável técnico pela execução da obra. A DAHER Tecnologia não se responsabiliza por esta rastreabilidade fornecida direta ou indiretamente pelo interessado.

Observações: -Moldagem realizada pelo interessado. As informações apresentadas, com exceção das idades, áreas, cargas e tipos de ruptura, foram fornecidas pelo mesmo.

Curitiba, 27 de outubro de 2010.

Eng. César Zanchi Daher - CREA/PR 6.559/D
DAHER Tecnologia em Engenharia