



tatiana souza <tatiana.souza@concretophd.com.br>

Fwd: Fwd: Testemunhos e SEMIPAR. Recife, 2

Tatiana Souza <tatiana.souza@concretophd.com.br>

22 de agosto de 2016 09:56

Para: "Tatiana Souza .PhD Engenharia" <tatiana.souza@concretophd.com.br>

----- Mensagem encaminhada -----

De: **Jose Orlando Vieira Filho** <jovf@globo.com>

Data: 20 de agosto de 2016 14:54

Assunto: Re: Fwd: Testemunhos e SEMIPAR. Recife, 2

Para: "Paulo.Helene" <paulo.helene@concretophd.com.br>

Amigo Paulo Helene,
agradeço sensibilizado as suas generosas palavras.A honra é minha de te-lo como amigo de longas datas,desde as primeiras reuniões técnicas do IBRACON, quando nos preocupávamos-nos com o controle estatístico da resistência do concreto, assunto que nos atraía e que logo em seguida você publicou brilhante trabalho na EPUSP e abordou com maestria na sua dissertação de mestrado.Também o agradecimento pela orientação no Doutorado, dentre seus inúmeros e brilhantes orientandos.Sobre o nosso tema e desenvolvimento da tese, lembro os seus trabalhos pioneiros sobre a extração de testemunhos na década de 70 e da orientação segura e lúcida na escolha dos caminhos da nossa pesquisa acadêmica,direcionada às aplicações na engenharia. Ainda, na ampla bibliografia posta à minha disposição, além das inúmeras citações dos seus textos na minha tese.Desta forma, sua participação e incentivos foram essencialmente valiosos para o exito do trabalho,pelo que expresso a minha gratidão. Estou na Escola Politécnica da UPE, onde se realizará o SEMIPAR, após concurso em 2011, quando me aposentei da UFPE.Deixei a Católica no ano passado, após um longo ciclo de trabalho, para voltar a exercer engenharia consultiva.
Saiba que pode contar conosco aqui no Recife.
Forte abraço,

Zeorlando

Em 20/08/2016 8:34 am, Paulo.Helene escreveu:

Estimado amigo Prof. José Orlando

Não sabe da alegria que causa sua mensagem.

Realmente seu trabalho experimental sobre testemunhos transcende tempo, espaço e país, e representa contribuição ímpar ao conhecimento do comportamento das estruturas de concreto com foco na resistência do concreto em estruturas existentes para fins de verificação da segurança.

Apesar de muito orgulhoso de haver sido seu orientador reitero que os méritos por tamanho sucesso e qualidade são inteiramente seus.

Parabéns!

Sua fantástica tese de doutorado está entre as mais visitadas, consultadas e baixadas entre as importantes teses da Poli.USP.

Tenho recebido consultas de pesquisadores do Brasil e do exterior que utilizam sua contribuição como modelo para desenvolverem projetos de pesquisa e análise da resistência

do concreto em estruturas acabadas.

Dado a atualidade deste trabalho, tomo a liberdade de divulgá-lo nas comunidades pois pode ser útil a outros Colegas.

Fico feliz e sinto-me honrado com sua presença no SEMIPAR de Recife nesta segunda-feira, 22.08.2016.

Muito obrigado,
Abraços de



Prof. Paulo Helene

Diretor

tel.: 55-11-9-5045-5562 ou tel.: 11-2501-4822

Rua Visconde de Ouro Preto 201 São Paulo SP 01303-060

paulo.helene@concretophd.com.br

www.concretophd.com.br & www.phd.eng.br

"The information contained in this message is confidential, privileged and protected by legal secrecy. If you are not the addressee of this message, please don't use it, or publish, or copy. Please remove its content from your database, records or control system, to avoid be held legally accountable."

----- Mensagem original -----

Assunto: Re: SEMIPAR

Data: 17/08/2016 10:35 am

De: Jose Orlando Vieira Filho <jovf@globocom.com>

Para: PhD Engenharia <phdconcreto@concretophd.com.br>

Prezado amigo Paulo Helene,
é com alegria que lhe informo o que o nº de "downloads" de nossa tese na Biblioteca Digital da USP, com acesso também para Inglaterra, França e Espanha, atingiu na última consulta que fizemos, em 09/08/2016, o expressivo nº de 16725, num período inferior a 9 anos (publicada para consulta em 31/07/2007). Estou lhe enviando cópia desta página da Biblioteca de 09/08/16 e cópia do quadro resumo de ensaios realizados na nossa pesquisa p.124 v1 da nossa tese que mostra o expressivo nº de ensaios realizados, especialmente com testemunhos extraídos de diversos diâmetros, como subsídios de informações.

Também informamos que é significativo o nº de trabalhos profissionais que temos realizado em Recife pela nossa empresa JOVENGENHARIA, com relação à extração de testemunhos em casos de não conformidade, sobretudo como os de 5cm de diâmetro que foi a grande mudança de paradigma (em mais de 30 anos) da versão final da ABNT NBR 7680-1 de fevereiro de 2015, traz nas REFERÊNCIAS nossa pesquisa e explicita no corpo do texto "coeficiente de correção" obtido em nossa tese. Nestes trabalhos profissionais citamos sempre nas referências a nossa tese. Estamos enfrentando na nossa empresa as dificuldades econômicas atuais do país sempre primando a ética e qualidade nos trabalhos. Anexamos fôlder.

Temos acompanhado os seus exitosos trabalhos no Brasil e no exterior e nos encontraremos em Recife no I SEMIPAR.

Forte abraço,
Zeorlando

08/2016 12:39 pm, PhD Engenharia escreveu:

Se você não deseja mais receber nossos e-mails, cancele sua inscrição neste link [1]

Links:

[1] http://prlhe.mktenvios.net/registra_clique.php?id=H|410303|135716|41082&url=http%3A%2F%2Fprlhe.mktenvios.net%2Fadmin%2Fsair.php%3Fid%3D135716%7C1351%7C0%26uid%3D138737173822753300