



Caro pai ou guardião,

Investigadores da Florida State University (FSU) estão a estudar como os professores ajudam as crianças do ensino básico a aprender matemática, e sua escola está a participar neste estudo. O objetivo deste formulário de consentimento parental é informá-lo sobre este estudo e pedir-lhe permissão para que o seu filho participe no estudo.

Se concordar, o seu filho fará um teste de matemática no início e final do ano letivo. O professor do seu filho administrará o teste e a escola disponibilizará os testes para os investigadores da FSU para fins de avaliação do programa. O seu filho também pode ser selecionado para participar numa entrevista de resolução de problemas de matemática com a duração de 30 minutos conduzida por investigadores da FSU. Adicionalmente, o distrito escolar fornecerá as seguintes informações sobre o seu filho: nome, número de identificação do distrito/estado, sexo, raça/etnia, participação no almoço grátis (sim/não), estatuto de English Language Learner (aprendiz da língua inglesa) e Exceptional Student Education (estatuto de educação excecional do aluno - ESE). O distrito também fornecerá os resultados das avaliações de matemática administradas pelo distrito para os graus K – 6, incluindo o iReady Diagnostic e o Florida Standards Assessment (FSA), quando aplicável.

Todas as informações recolhidas como parte deste estudo serão mantidas confidenciais, dentro dos limites permitidos pela lei. A confidencialidade será assegurada das seguintes formas: Nos relatórios públicos dos resultados deste projeto, apenas divulgaremos resultados que tenham sido calculados sobre um grande número de crianças. Nenhuma criança ou família será identificada publicamente. Todos os testes e os seus resultados serão armazenados com segurança nos escritórios do projeto na Florida State University.

A participação do seu filho neste projeto é totalmente voluntária. Se não quiser que o seu filho participe, o seu filho ainda poderá concluir as avaliações sob a direção do diretor da escola, mas os resultados não serão partilhados com os investigadores.

Se a qualquer momento tiver alguma dúvida sobre o estudo, entre em contacto com o Dr. Robert Schoen no Learning Systems Institute, Florida State University através do número (850-645-9926) ou do e-mail rschoen@lsi.fsu.edu.

Se tiver dúvidas ou preocupações sobre o estudo e gostaria de conversar com alguém que não seja o(s) investigador(es), é recomendável entrar em contacto com o FSB IRB pelo telefone 850-644-7900. Também pode entrar em contacto com este escritório através do e-mail humansubjects@fsu.edu, ou por escrito ou pessoalmente em 2010 Levy Street, Research Building B, Suite 276, FSU Human Subjects Committee, Tallahassee, FL 32306- 2742.

Esperamos que permita que os dados do seu filho sejam incluídos no estudo. Este estudo pode ajudar as escolas a entender melhor como apoiar o ensino de matemática para o entendimento.

Se não quiser que o seu filho participe neste estudo, entre em contacto com o Dr. Robert Schoen no Learning Systems Institute, Florida State University através do número (850-645-9926) ou do e-mail K-5math@lsi.fsu.edu

Cumprimenta,

Robert C. Schoen, Ph.D.

Associate Director, Florida Center for Research in Science, Technology, Engineering, and Mathematics (FCR-STEM) da Florida State University