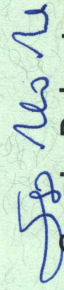


Certifico que **Verilda Speridião Kluth** participou do Projeto de Evento Científico intitulado **Seminário Avançado em Fenomenologia e Educação Matemática**, realizado no período de 5 a 8 de novembro de 2014, com carga horária de **20 horas**, promovido pelo Departamento de Matemática, do Instituto de Geociências e Ciências Exatas - UNESP - Câmpus de Rio Claro.

Rio Claro, 10 de dezembro de 2015.


Prof. Dr. Sergio Roberto Nobre
Diretor

PROGRAMAÇÃO Dia 05-11-2014

14:00 às 15:30	Recepção de todos: Dra. Maria Aparecida Viggiani Bicudo (Coordenadora) UNESP-RC• Informes• Previsões de encontros científico-acadêmicos significativos e possibilidades de participação
16:00 às 17:00	Dra. Maria A. V. Bicudo: sobre o projeto em sua totalidade. Apresentação e discussão do projeto maior: A compreensão e a produção da matemática ao se estar no ciberespaço e junto ao computador e outras mídias
17:00 às 18:00	Apresentação do subprojeto: Uma leitura da constituição do objeto matemático na perspectiva fenomenológica husserliana Doutorando: Jamur André Venturin - PGEM/UNESP/RC & UFT/Araguaína Doutorando: Flávio de Souza Coelho - PGEM/UNESP/RC

PROGRAMAÇÃO Dia 6-11-2014

09:00 às 10:00	Apresentação do subprojeto: A produção de conhecimento em educação matemática (Ms. (doutorando - UNESP-RC) Anderson Afonso da Silva Dra. Maria A. V. Bicudo - (UNESP- RC))
10:10 às 11:10	Apresentação do subprojeto: O conjunto dos números reais e sua representação computacional: um olhar fenomenológico (Dra. Bruna Lammoglia; Ms. Bruno Henrique Labriola Missé)
11:30 às 12:30	Apresentação do subprojeto: Como se compreende e produz geometria quando se está com um software gráfico hospedado numa plataforma colaborativa de aprendizagem (Dr. Adiai R. Detoni – UFJF)
14:30 às 15:30	Apresentação de: Des-velando o teorema da incompletude de Godel e Um estudo sobre a demonstração matemática por/com computador (Doutoranda Rosemeire de Fatima Batistela - Unesp/RC e UEFS/BA; Dr. Henrique Lazari - UNESP/RC; Dra. Maria A. V. Bicudo - UNESP/RC)
15:40 às 16:40	Apresentação do subprojeto: Produção matemática de professores e seus alunos do ensino fundamental ao serem desenvolvidas atividades com o computador (Dra. Marli Regina dos Santos – UFVçosa Ms. Giovani Cammarota Gomes – UFVçosa)
17:00 às 18:00	Apresentação e discussão do subprojeto: A produção do conhecimento matemático pelo sujeito ao estar com as Tecnologias da Informação e Comunicação (Luciane Ferreira Mocrosky - UTFPR-Curitiba - Fabiane Mondini (Unesp-Guaratinguetá); Nelem Orlovski - Prefeitura Municipal de Curitiba)

PROGRAMAÇÃO Dia 7-11-2014

09:00 às 10:00	Apresentação e discussão do subprojeto: O pensar que se inaugura ao se estar na presença de software educativo-matemático. Dra. Verilda Speridião Kluth - UNIFESP
10:10 às 11:10	Apresentação do subprojeto: Expressão de aspectos dinâmicos da matemática através da dinamicidade da computação Dr. Orlando de Andrade Figueiredo UNESP/RC
11:30 às 12:30	Apresentação do subprojeto: A compreensão da matemática ao se estar junto ao computador por professores do ensino fundamental. Dra. Maria de Fátima Teixeira Barreto - UFG
15:00 às 16:30	Convite ao programa: Palestra de: Dr. Wojciech Starzyński - Instytut Filozofii i Socjologii PAN Wojciech
16:40 às 18:00	Mesa redonda: sobre o nosso livro (por enquanto apenas pensada, caso o livro possa ser lançado nessa data) Dr. Marcelo de Carvalho Borba - UNESP- RCDr. Iran Abreu Mendes – UFRN – Mediador: Dr. Marcos Maltempo - UNESP-RC
18:00 às 20:00	Happy hour e lançamento do livro: Ciberespaço: possibilidades que abre ao mundo da educação (organizado por Maria Aparecida Viggiani Bicudo, publicando artigos de todos os participantes do FEM referentes ao projeto de pesquisa que está se findando neste ano)

PROGRAMAÇÃO Dia 8-11-2014

09:00 às 10:00	Apresentação do subprojeto: A matemática com o mundo cibernético: como se mostra? (Dr. Maurício Rosa (UFRJ) Dr. Denilson José Seidel (ULBRA)Doutorando Lucas Gabriel Seibert (ULBRA))
10:10 às 11:10	Apresentação do subprojeto: A produção do conhecimento matemático ao se estar com as TICDra. Rosa Monteiro Paulo UNESP/Guaratinguetá Dra. Maria Queiroga Amoroso Anastácio UFJF Doutoranda: Milliam Juliana Alves Ferreira - GEM/UNESP/RC
11:10 às 11:30	Apresentação do subprojeto: Compreendendo a constituição do conhecimento matemático ao se estar junto ao computador Doutoranda Tais Alves Moreira