

GT06 - Educação Matemática: novas tecnologias e Educação à distância

Coordenadora: Profa. Dra. Nilce Fatima Scheffer

Vice-coordenadora: Profa. Dra. Débora Laurino

Programação

Segunda-feira - 05/11/2018	
Horário	Atividades
8:30 – 10:30	<p>1º momento</p> <p>Discussão do Cronograma de desenvolvimento das atividades do GT durante o SIPEM (20 min)</p> <p>Dinâmica de discussão do grupo. Para dar conta da programação das atividades do GT alguns tempos de apresentação estão com 50min e outros 60min. É importante garantir para garantir todos os momentos, um mínimo de 30min de discussão estão incluídos os comentários (em 10min máximo) dos reatores. Por isso, é importante o autor não estender sua apresentação de modo a não prejudicar a discussão, que deve ser o foco no SIPEM. O anterior do primeiro será o último, para fecharmos o ciclo. Essa reação, (para cada trabalho). Nesses 30 min oral e construtiva, sem Power Point ou similar, deverá ser feita em até 10 minutos. Observações e demais detalhamentos (de conteúdo ou de forma) poderão ser feitas no PDF disponível nos Anais o SIPEM e enviados diretamente aos autores. Todos podem (e devem) ler e opinar no textos (pesquisas) dos colegas. Esse é o espírito do GT6 do SIPEM! Para isso, tragam lidos todos os textos.</p> <p>2º momento</p> <p>Apresentação de trabalhos (30 min de apresentação e 20 min para discussão)</p> <p>CONCEPÇÕES DE ALUNOS DO ENSINO SUPERIOR SOBRE O USO DE SOFTWARES COMO AUXILIARES PEDAGÓGICOS NA MATEMÁTICA Romildo Pereira da Cruz, Marli Teresinha Quartieri</p> <p>UMA LENTE PARA ANALISAR A INTEGRAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS AO ENSINO EXPLORATÓRIO DE MATEMÁTICA Maria Ivete Basniak, Everton José Goldoni Estevam</p>
10:30 – 11:00	Coffee Break
11:00 – 12:30	<p>1º momento</p> <p>Apresentação de trabalhos (30min de apresentação e 30 min para discussão)</p>

	<p>MULTINUMERAMENTO NO WHATSAPP: IMAGENS EM SMARTPHONES COM TELAS DA NEUROCIÊNCIA Wagner Marques, Marcelo Almeida Bairral</p> <p>2º momento</p> <p>Apresentação das atividades desenvolvidas pela gestão do GT durante o mandato 2015/2018 – participação pelo Skype – Nilce (30min)</p>
12:30 – 14:00	Almoço
14:00 – 16:00	<p>1º momento</p> <p>Apresentação de trabalhos (30min de apresentação e 30 min para discussão)</p> <p>POR TRÁS DAS CÂMERAS...MATEMÁTICA, VÍDEOS: UM OLHAR A PARTIR DA SEMIÓTICA SOCIAL Vanessa Oechsler, Marcelo de Carvalho Borba</p> <p>REFLEXÕES SOBRE JOGOS EM AULAS DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL Claudete Cargnin, Silvia Teresinha Frizzarini, Dayane Moara Coutinho, Milena Molitor</p>

Quarta-feira – 07/11/2018	
Horário	Atividades
8:30 – 10:30	<p>1º momento</p> <p>Apresentação de trabalhos (30min de apresentação e 30 min para discussão)</p> <p>PRODUÇÃO DE CONHECIMENTOS MATEMÁTICOS E TECNOLÓGICOS NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM O GEOGEBRA Sérgio Carrazedo Dantas, Loreni Aparecida Ferreira Baldini</p> <p>ENSINO DE MATEMÁTICA E A TEORIA DO MOBILE LEARNING: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA Learcino dos Santos Luiz, Ricardo Antunes de Sá</p>
10:30 – 11:00	Coffee Break
11:00 – 12:30	<p>1º momento</p> <p>Apresentação de trabalhos (30 min de apresentação e 30 min para discussão)</p> <p>REPRESENTAÇÕES DINÂMICAS DE FUNÇÕES: O SOFTWARE</p>

	<p>SIMCALC E A ANÁLISE DE PONTOS MÁXIMOS E MÍNIMOS Paulo Rogério Renk, Rosana Nogueira de Lima</p> <p>2º momento</p> <p>Discussão da proposta de trabalho da Nova Gestão e processo eleitoral (30 min)</p>
12:30 – 14:00	Almoço
14:00 – 16:00	<p>1o momento</p> <p>Apresentação de trabalhos (30min de apresentação e 30 min para discussão)</p> <p>CAPTURA E ANÁLISE DE INTERAÇÕES EM TELAS SENSÍVEIS AO TOQUE Alexandre Rodrigues de Assis, Marcos Paulo Henrique, Marcelo Almeida Bairral</p> <p>RESULTADOS DE UMA AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA EM UMA PROPOSTA DE REVISÃO DE MATEMÁTICA NA MODALIDADE DE ENSINO HÍBRIDO1 Eliana Calixto Santos, Celina A. A. P. Abar</p>