**IX Semana Acadêmica de Matemática e IV Seminário de Estágios Supervisionados do Curso de Matemática da UNESC: Reflexões e Aprendizagens**

**Dias: 18, 19 e 20 de novembro de 2015**

 **Objetivos:**

* Promover a integração dos acadêmicos, docentes e egressos do curso, como também professores e gestores das escolas da rede de ensino.
* Refletir sobre o Pacto Nacional do Ensino Médio – PNEM
* Socializar as pesquisas, ensino, extensão e as suas relações com a docência matemática.
* Promover reflexões e discussões para a consolidação e socialização da formação dos acadêmicos por meio dos estágios.
* Apresentar as experiências das atividades desenvolvidas pelos acadêmicos do Programa de Iniciação Científica/Matemática/UNESC/SC

 **Cronograma:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Horário** | **Evento** | **Local** |
| 18/11/2015 |

|  |
| --- |
| **13h30 às** **15h15****15h30 às****17h10** |

 | **Palestra: “**Pacto Nacional do Ensino Médio – PNEM”**Prof. Dr. Ademir Damazio e Prof. Mestre Lucas Lemos**Mediador: Profa MSc Elisa Netto Zanette**Apresentação de trabalhos - Iniciação Científica*** Um estudo sobre os repositórios de conteúdo digital e os Recursos Educacionais Abertos

(REA) na Educação Matemática.Maickeon dos Passos, Profa MSc Elisa Netto Zanette.* Modelagem Matemática no ensino de funções: uma proposição/ reflexão sobre o reciclo do lixo.

Profa Dra  Ledina Lentz Pereira, Suelen e Suelen da Cunha Medeiros Camargo.**Apresentação de trabalhos – Socialização de Estágios*** A Abordagem Histórico-Cultural como base para uma proposta de ensino sobre função afim no 9º ano do Ensino Fundamental.

Beatriz Donadel, Karoline Pignatel, Vandete Maria Zanatta de Oliveira, Profa MSc Eloir Fátima Mondardo Cardoso.* Uma proposta de ensino para o 6º ano do Ensino Fundamental sobre a inter-relação das grandezas comprimento, área e volume.

Anderson de Oliveira Romeu, Everton da Conceição da Silva e Rafael Luiz Savi, Profa MSc Eloir Fátima Mondardo Cardoso. * Proposições de Davýdov para a introdução do conceito de equação do 1ºgrau no 7º ano do Ensino Fundamental.

Fernanda Bortoluzzi Rocha Américo, Ana Cláudia Pereira Moreira, Profa MSc Eloir Fátima Mondardo Cardoso.**Mediador:** Profa MSc Eloir Fátima Mondardo Cardoso **Banca:** Profa MSc Elisa Netto Zanette e Prof Mestre Kristian Madeira | **Bloco O****Sala 01** |
| 19/11/2015 | **13h30 às 15h15**15h30às17h10 | **Palestra: “**Necessidades emergentes na organização do ensino davydoviano para o número negativo” Prof. Mestre Lucas Sid Moneretto Búrigo**Mediador:** Profa Dra  Ledina Lentz Pereira**Apresentação de trabalhos – Socialização de Estágios*** Organização do ensino davydoviano para o número negativo no 7º ano do Ensino Fundamental.

Suelen da Cunha Medeiros Camargo, Jaqueline Beloli do Nascimento, Profa MSc Eloir Fátima Mondardo Cardoso.* O conceito de números racionais com base na Teoria Histórico-Cultural no 7ºano do Ensino Fundamental

Mariane Paiano Spindola, Profa MSc Eloir Fátima Mondardo Cardoso.**Mediador:** Prof. Mestre Edison Uggioni**Banca:** Profa. Esp. Maria Alcinéia Porto Sônego e Prof. Dr. Leandro Nunes | **Bloco R2****Sala 11** |
|  |  |  |  |
| 20/11/2015 | 13h30 às 17h10 | Dia Nacional da Consciência Negra**Palestra**: “Escravidão e Preconceito no Extremo Sul Catarinense”Prof. Mestre Antônio César Spricigo * Amostra de áudios visuais dos acadêmicos do curso de História sobre a Consciência Negra

Mediador: Prof. Drº Ademir Damazio* Encerramento reservado aos Centros Acadêmicos de Matemática, História e Geografia.
 |

|  |
| --- |
| **Bloco O****Sala 01** |

 |
| 21/11/2015 | 8h às 17h | Visita Técnica - III Seminário Interinstitucional de Educação Matemática (UNISUL) – Tubarão/SC. | UNISUL |

**Apoio:** Curso de Matemática-Licenciatura/UNESC; GPEMAHC/UNESC, Mestrado em Educação, Centros Acadêmicos de Matemática, História e Geografia/UNESC; Cursos de Geografia e História.

 **Coordenação, NDE/Matemática, Colegiado do Curso e CA/Matemática.**