



A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO

Programação do PLURI 2017



INSTITUTO FEDERAL
PERNAMBUCO
Campus Pesqueira

PROGRAMAÇÃO PLURI 20/11 à 23/11	1º Dia 20/11/2017 NOITE	2º Dia 21/11/2017 MANHÃ	2º Dia 21/11/2017 NOITE
	<p>- 19h – 19h30 / Auditório / Abertura do PLURI (Cerimonial) - 19h30 – 20h / Apresentação Cultural: “E a Matemática está em Todos os Lugares”.</p> <p>IV Simpósio Pensando o IFPE numa Perspectiva Inter e Transdisciplinar</p> <p>- 20h – 22h / Lançamento de Livros / Auditório - Título do Livro / Mosaico da Vida Contemporânea / Organizador: José Adilson Filho, UFPE/CCTA, 2017 / Prof. Kleber Fernando Rodrigues / E-mail: kleber@pesqueira.ifpe.edu.br</p> <p>- Título do livro: (novo) enem e o dono da voz: discursos, ideologias, práticas e intenções / profª. Joana Macêdo e profª. Elione Diógenes, editora crv, 2014 / E -mail: joana.macedo@pesqueira.ifpe.edu.br</p> <p>Público Alvo: Geral / 150 participantes</p>	<p>9h15 – 12h / Mesa Redonda 1 “Teoria do Medalhão”, de Machado de Assis – o discurso do senso comum e da mídia, e a desconstrução da subjetividade / Prof. Hélio Castelo Branco, Profª. Joana Macêdo e coordenadora Profª. Andreza Lima / Público Alvo: Geral</p>	<p>19h – 20h / Oficinas, Minicursos e Relatos de Experiências Licenciatura em Matemática - 19h – 19h15 / A Matemática e a Utilização do Jogo Pife no Estudo de Sequência Numérica e Progressão Aritmética: uma Sequência do PIBID / Maria Elizandra Maíze da Silva e Cesar Cavalcanti de Almeida / Público Alvo: Licenciatura em Matemática Sala: A11 - 19h15 – 19h30 / Calculando o Volume dos Sólidos Geométricos a Partir da Ideia do Princípio de Cavalieri / Maria Eduarda de Oliveira Gomes, Filipe José Farias de Andrade e Ana Catarina Monteiro / Público Alvo: Licenciatura em Matemática / Sala: A11 - 19h30 – 19h45 / Geometria Analítica no Ensino Médio Através de Construções no Plano Cartesiano / Núbia Regina Freire Alves, Adriana Ferreira Leal e Silla da Silva Andrade / Público Alvo: Licenciatura em Matemática / Sala: A11 20h – 22h / Minicursos / Licenciatura em Matemática.</p>
		2º Dia 21/11/2017 TARDE	
		<p>13h30 - 17h / Auditório</p> <p>IV Simpósio Pensando o IFPE numa Perspectiva Inter e Transdisciplinar</p> <p>13h30 – 14h / Apresentação Cultural (Banda do Grupo Arte e Cultura)</p> <p>14h – 15h30 / Mesa-Redonda 2</p> <p>“O Alienista”: uma crítica ao positivismo e ao paradigma manicomial / Prof. Kleber Fernando Rodrigues e Profª. Aline Brandão.</p> <p>15h30 – 17h / Mesa-Redonda 3</p> <p>Ciência e Religião no conto “O segredo do Bonzo”, de Machado de Assis / Prof. Marlesson Castelo Branco e Prof. Bartolomeu Cavalcante / Coordenador Prof. Hélio Castelo Branco / Público Alvo: Geral</p>	<p>- 20h – 22h / Parametrizando Curvas Planas e Construindo Seus Gráficos no Computador / Prof. Olavo Otávio / Público Alvo: Licenciatura em Matemática / Sala: C13 - 20h – 22h / Desigualdades Lineares no Plano e Aplicações / Prof. Airlan Arnaldo / Público Alvo: Licenciatura em Matemática / Sala: A12 - 20h – 22h / Os Números Irracionais: Explorando Novas Possibilidades / Prof. Bruno Lopes Oliveira da Silva / Público Alvo: Licenciatura em Matemática / Sala: A13 - 20h – 22h / Treinamento para Olimpíadas de Matemática: Operações Algébricas / Prof. Leonardo / Público Alvo: Ensino Médio, Licenciandos e Professores de Matemática / Sala: C9</p>
	2º Dia – 21/11/2017 MANHÃ		
	<p>8h - 12h / Auditório</p> <p>IV Simpósio Pensando o IFPE numa Perspectiva Inter e Transdisciplinar</p> <p>8h – 8h30 / Apresentação Cultural (Banda do Grupo Arte e Cultura)</p> <p>8h30 – 9h15 / Palestra: A Importância de Machado de Assis para a Literatura Brasileira / Profª. Fabiana Júlia Tenório.</p>		

2º Dia – 21/11/2017 – NOITE

- **20h – 22h** / Estratégia de Resolução de Problemas / Prof. Carlos Bino, Lidiane Alves e Daniel Gomes / **Público Alvo:** Licenciatura em Matemática / **Sala:** A14

19h – 22h / Minicurso / Formação Geral

19h – 22h / Teoria e Prática sobre a Tradução/Interpretação de Libras/L. Portuguesa / Profª. Francisca Josseany da Silva Campos Gomes / **Público Alvo:** Geral **Sala:** D11

- **19h – 22h** / A Reforma do Ensino Médio / Andreza Maria de Lima / **Público Alvo:** Licenciados, Professores e Gestores / Local: A1.

19h – 22h / Minicurso / Tecnologia Educacional

- **19h – 22h** / Google for Education: Ferramentas para Professores / Prof. João Almeida / **Público Alvo:** Licenciaturas e Professores / **Sala:** C7

19h – 22h / Minicurso / PROEJA

- **19h – 22h** / Oratória / Alexandre Hochmann Béhar / **Público Alvo:** Geral **Sala:** C5

19h – 22h / Minicursos / Licenciatura em Física

- **19h – 22h** / O Pêndulo, instrumento que revolucionou a ciência / **Público Alvo:** Licenciatura em Física e Ensino Médio / **Sala:** E15

3º Dia – 22/11/2017 – MANHÃ

8h – 12h / Mostra de Ciência e Tecnologia dos Cursos

- Licenciatura em Matemática / Laboratório / **Sala:** C10
- PIBID / **Salas:** C6 e C9
- Clube de Matemática / **Sala:** C5
- Bacharelado em Enfermagem / **Salas:** A8, A9 e A13
- Técnico em Edificações / **Salas:** E4
- Técnico em Eletrotécnica / **Salas:** E14
- Bach. em Engenharia Elétrica / **Salas:** E6, E8 e E9
- Clube de Astronomia / **Sala:** A11
- Mostra de Línguas / **Sala:** A13

9h – 12h / Minicurso e Oficina

- **9h – 12h** / Introdução a Defesa Pessoal / Profª. Lu Lobato / **Público Alvo:** Ensino Básico e Superior / **Local:** Pátio da Cantina
- **Academia do Xadrez**
- **9h – 12h** / Introdução ao Xadrez / Prof. Carlos Bino de Souza, Prof. Carlos Eduardo Correia da Silva e Wdercleison Farias / **Público Alvo:** Ensino Básico e Servidores / **Sala:** A12
- **9h – 12h** / Ambientação em 3D com o software livre Blender / Marcos Antônio Veloso Filho / **Público Alvo:** Geral / **Sala:** C7
- **Clube Forense**
- **9h – 12h** / Introdução Técnicas Forenses / Prof. Carlos Henrique Tabosa / **Público Alvo:** Geral / **Sala:** A6

3º Dia - 22/11/2017 – TARDE

13h – 17h / Minicursos e Oficinas

- **Cine Debate**
- Regime Totalitários / Prof. Helio Ramos e Profª Joana Macêdo / **Público Alvo:** Geral / **Sala:** Auditório
- **Clube Forense**
- Introdução Técnicas Forenses / Prof. Carlos Henrique Tabosa / **Público Alvo:** Geral / **Sala:** A6

3º Dia – 22/11/2017 - TARDE

- Licenciatura em Matemática / PIBID / Clube de Matemática

- **13h – 16h** / Regras de Divisibilidade / Prof. Francisco de Assis e Prof. Airtonelton Magalhães / **Público Alvo:** Ensino Básico / **Sala:** C9

- **13h – 15h** / Algumas Técnicas de Xadrez / Prof. Carlos Bino, Prof. Carlos Eduardo e Wdercleison / **Público Alvo:** Público interno e externo / **Sala:** C9

- **13h – 14h30** / Aprendendo com Análise Combinatória: Dominó Enumerado / Adriana Ferreira Leal; Núbia Regina Freire Alves, Silla da Silva Andrade, Prof. Bruno Lopes Oliveira da Silva / **Público Alvo:** Ensino Médio / **Sala:** C10

- **15h - 16h30** / Aprendendo a Resolver o Cubo Mágico / Nathaliane Janyele Vilela Cavalcanti, Prof. Bruno Lopes / **Público Alvo:** Ensino Básico / **Sala:** C10

- **13h – 15h** / Construção de Pipas Tetraédricas / Fernanda Barbosa de Moraes, Bruno Lopes Oliveira da Silva / **Público Alvo:** Ensino Básico / **Sala:** C6

13h – 17h Industria e Engenharia Elétrica

- **13h – 17h** / Introdução a Inteligência Artificial – Redes Neurais Artificiais / Prof. Márcio Severino da Silva / **Público Alvo:** Engenharia Elétrica / **Sala:** C12 (Laboratório de Informática)

- Formação Geral

- **13h – 17h** / Racismo Virtual: A utilização das redes sociais como instrumento disseminador de preconceito, intolerância e discriminação racial / Marcelo Pereira de Lima e Leandro dos Santos Silva / **Público Alvo:** Comunidade Geral / **Sala:** D11

3º Dia 22/11/2017 TARDE	3º Dia 22/11/2017 NOITE	4º Dia 23/11/2017 MANHÃ
<p>- 13h – 17h / Oratória / Alexandre Hochmann Béhar / Público Alvo: Comunidade Geral / Sala: A12</p> <p>- Infraestrutura</p> <p>- 13h – 17h / Desenho de arquitetura – utilização do CAD / Nina Celeste Macario Simões da Silva / Público Alvo: alunos e ex-alunos / Sala: C7</p> <p>- 13h – 17h / Inspeção em Estrutura de Concreto Armado / Prof. Rafael Ronney Câmara de Melo / Público Alvo: alunos e ex-alunos / Sala: C5</p> <p>- 13h – 17h / Estimulando a Mente / Anderson Alves da Silva / Público Alvo: Ensino Médio / Sala: C11 (Laboratório)</p> <p>- Astronomia</p> <p>- 13h – 17h / A Matemática na Determinação de Distâncias Astronômicas / Allan Rodrigues, Guilherme Carvalho, Larissa, Wanerssa e Ibson Maciel Leite / Público Alvo: Ensino Médio e Superior / Sala: A11</p> <p style="text-align: center;">14h – 17h30 / Tenda Paulo Freire</p> <p>- Roda de Conversas: a plenitude humana</p> <p>- Refletindo sobre o eu (identidade); Minha Trajetória Escolar; Cultura: eu produto e produtor / Prof. Bartolomeu Cavalcanti e Prof. Marcelo Pereira / Público Alvo: Geral / Local: Pátio da Cantina</p> <p>15h – 17h / Desafio: Simultânea de Xadrez / WMF Ramyres Coelho / Público Alvo: interessados no Xadrez / Local: Biblioteca</p>	<p style="text-align: center;">- 19h – 22h / Palestra</p> <p>- A Matemática está em Tudo: um Olhar Social e Educacional / Dr. Marcus Bessa de Menezes / E-mail: / Mediador: Fernando Emílio Leite de Almeida / Público Alvo: Licenciandos de Física e Matemática, Professores de Matemática / Sala: Auditório</p>	<p>- Astronomia</p> <p>- 9h – 12h / Introdução a Evolução Estelar / Adeilda Ribeiro, Danilo Almeida, José Wesley, Romualdo e Ibson Maciel Leite / Público Alvo: Ensino Médio e Superior / Sala: A11</p> <p style="text-align: center;">Mostra de Pesquisa e Extensão</p> <p>9h – 12h / Comunicação Oral / Auditório</p> <p>- A Promoção de Políticas Públicas de Saúde para a População LGBT através da Rede de Saúde do Município de Arcoverde e Pesqueira / Jessiano Marinho Frazão; Manuela de Siqueira Freire; Maria Aparecida de Souza Silva e Prof. Valdirene Pereira da Silva Carvalho.</p> <p>- Avaliação pós-ocupação ambiental do IFPE: estudo de caso realizado no IFPE campus Pesqueira / Rebeca Barros Vilaça, José Danilo de Souza Silva e Prof. Manuela Queiroz Oliveira.</p> <p>- Reaproveitamento e Reciclagem dos Resíduos Gerados no IFPE campus Pesqueira para fabricação de material de construção civil de baixo custo e ambientalmente sustentável / Felipe José e Ellen Antônia e Prof. Josineide Braz de Miranda.</p> <p>- Ensinando e aprendendo matemática no ensino médio a partir do uso de novas práticas / Andreza Rodrigues e Maria Francisca e Prof. Kalina Curie Tenório Fernandes do Rêgo Barros.</p> <p>- Alternativas inovadoras para os Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos (REEE) em Pesqueira-PE e região / Camila Tiodista, Diogo, Aniele e Prof. Bruno Gomes de Moura de Oliveira.</p> <p>- Cultivando Sorrisos: Tecnologias Leves para o cuidado em saúde mental / Elizandra, Jaqueline, Cláudia, Paula e Prof. Valquíria Farias Bezerra Barbosa.</p>
	<p style="text-align: center;">4º Dia - 23/11/2017 – MANHÃ</p> <p style="text-align: center;">8h – 12h / Ação Integrada da Saúde</p> <p style="text-align: center;">Minicursos/Oficinas</p> <p>- Bacharelado em Enfermagem</p> <p>- 8h – 12h / Técnica de coleta de material Cérvico-vaginal para citologia e interpretação de exame citopatológico / Prof. Josineide Neri Monteiro e Prof. Íres Nayara Interaminense / Público Alvo: Bacharelado e Técnicos em Enfermagem / Sala: A4</p> <p>- 8h – 11h / O design de órteses e as novas tecnologias / Camyla Joselyn da Silva Lima / Público Alvo: Alunos, Docentes, Servidores / Sala: A3</p> <p>- 8h – 12h / A Enfermagem no tratamento de feridas / Prof. Valdeilson Lima de Oliveira e Ana Carla Silva Alexandre / Público Alvo: Bacharelado e Técnicos em Enfermagem / Sala: A12</p>	

**4º Dia
23/11/2017
MANHÃ**

- Eficiência energética em instituições de caridade no município de Pesqueira / Milena Almeida, Luíz Carlos Magalhães e Prof. Márcio Severino da Silva.
- Gestação e Violência: perspectivas e desafios para a educação e o cuidado de enfermagem / Murilo Queiroz, Maria Eduarda Marçal e Prof. Cláudia Fabiane Gomes Gonçalves.
- Práticas e Estratégias de Atenção à Saúde da Mulher usuária da Rede de Atenção Psicossocial: Ressocializando e empoderando a mulher com transtorno Mental / Maria Maiele Bezerra Gomes, Mércia Alcântara Feitosa Valença e Profª. Ana Carla Silva Alexandre.
- Ansiedade, Tendência à Depressão e Fatores Associados entre Estudantes de Enfermagem / Fabiana Santos e Cláudia Daniele Barros Leite Salgueiro.
- Influência do exercício físico na resposta imune: promovendo ações de educação em saúde com a população inscrita no programa academia das cidades do município de Sanharó-PE / Julianny e Lúcia Cristina e Prof. Luciclaudio Silva Barbosa.
- A criança e o adolescente como vítimas da violência doméstica: Oficinas de sensibilização com agentes comunitários de saúde do município de Pesqueira-PE para o reconhecimento e enfrentamento da violência infanto-juvenil / Maria Amanda, José Romero e Prof. Raimundo Valmir de Oliveira.

**4º Dia
23/11/2017
TARDE**

- 13h – 17h / Apresentação de Robótica**
- Competição e Desafios de Robótica 2017 / Prof. José Roberto / **Público Alvo:** Geral / **Local:** Pátio da Cantina
- 13h – 17h / Mostra de Ciência e Tecnologia dos Cursos**
- Licenciatura em Matemática / **Lab. / Sala:** C10
- PIBID / **Salas:** C6 e C9
- Clube de Matemática / **Sala:** C5
- Bach. em Enfermagem / **Salas:** A8, A9 e A13
- Técnico em Edificações / **Salas:** E4
- Técnico em Eletrotécnica / **Salas:** E14
- Bach. em Engenharia Elétrica / **Salas:** E6, E8 e E9
- Clube de Astronomia / **Sala:** A11
- Mostra de Línguas / **Sala:** A13
- 15h – 17h / Pôsteres / Esporte e Saúde**
- **O Esporte na Vida dos Atletas** / Alessandra da Silva Ferreira Paula Vithória Rodrigues, Júlia Rodrigues Dornelas, Caline Helen de Lira, Janair Maria Teixeira, Milena de Carvalho Lima, Prof. Carlos Eduardo Correia da Silva / **Público Alvo:** Geral / **Local:** Próximo ao Pátio Cantina
- **A Dança e a Saúde** / Hellen Rayssa Soares, Monike Mayra Carvalho, Victória Raquel Duarte, Yasmin Bittencourt Lopes, Geraldo Amorim, Marcos Antônio Tenório, Prof. Carlos Eduardo Correia da Silva / **Local:** Próximo ao Pátio da Cantina
- **A Tecnologia no Esporte** / Saulo Souza Cavalcante, Humberto José dos Santos, Caique Renan Gomes, Janyo Bruno Oliveira, Lucas Rafael Barbosa, Prof. Carlos Eduardo Correia da Silva.
- **Esporte da Natureza e Saúde** / Genivaldo da Silva Ferreira, Anna Júlyya Barbosa, Karoliny Gomes da Silva, Maria Iara de Souza, João Victor Monteiro, Mylena Evelyn dos Santos, Prof. Carlos Eduardo Correia da Silva.

**4º Dia
23/11/2017
TARDE**

- **Fisiculturismo: a busca pelo corpo perfeito** / Emylle Thais Almeida, Neomisia Brenna Galindo, Renata Samara Batist, Vitoria Suame Rodrigues, Alice Félix Meneses, Maria Emilly Gomes, Prof. Carlos Eduardo Correia da Silva.
- 13h – 17h30 / Comunicações Orais**
- **Engenharia Elétrica**
- **13h – 14h** / Experiências na engenharia / Raquel Xavier Silva, Rhenan Felipe de Souza Melo, Vanusa Alves Teixeira e Alexandre Farias / **Público Alvo:** Alunos do Ensino Médio / **Sala:** E16
- **14h – 15h** / A Importância da Trigonometria na Engenharia / Igor da Silva Melo, Wesley Gabriel de Melo Ribeiro, João Paulo Rodrigues e Prof. Alexandre Farias / **Público Alvo:** Alunos do Ensino Médio / **Sala:** E16
- **15h – 16h** / Avanços da Engenharia Elétrica / Beatriz Feitoza Souza, Debora Emanuely de Sousa, Natália de Espindola Lins, Edla Priscila de Lyra Paes, Rebeca July Gomes Simão, Pedro Henrique Silva dos Santos, Joao Vitor de Oliveira Silva, Lays Leal Correia, Bruna Raquel Alves Silva e Prof. Alexandre Farias / **Público Alvo:** Alunos do Ensino Médio / **Sala:** E16
- 15h – 17h30 / Mostra Acadêmica / Auditório**
- **Bacharelado em Enfermagem**
- O Acolhimento no Centro de Testagem e Aconselhamento / Samara Maria de Jesus Vera; Nadja Maria F. Santos; Kerlanne Rafaela; Silvana Cavalcanti dos Santos e Valdirene Carvalho.
- A matemática da saúde e sua relação com o uso do tempo / Prof. Luciclaudio Silva Barbosa; Nathália Roberta Serafim, Cíntia Cássia de Melo; Juliana Maria Silva Bernardo; Aline Bezerra Sobrinho; Fabrício de Andrade Cavalcante; Henrique Santos de Oliveira; Dayane Paes.
- Perfil dos idosos do Centro de Referência de Assistência Social / Maria Aleksandra Silva de Souza e Profª. Silvana Cavalcanti dos Santos.

4º Dia 23/11/2017 TARDE	4º Dia 23/11/2017 TARDE	4º Dia 23/11/2017 NOITE
<p>- Achados Imunológicos em Mulheres Portadoras de HPV: Comparação da Expressão de Sirtuinas em Mulheres com Cérvix Normal e com Lesão Cervical / Prof. Ana Carla Silva Alexandre, Luana Eugenia de Andrade Siqueira, Maria Camila dos Santos Magalhães, Leonardo Silva da Costa, Luana Mendes Amorim, Jhenyff Barros Remígio Limeira, Idelma Serpa e Enrique Coscarelli.</p> <p>- Qualidade de vida de pessoas em tratamento oncológico: contribuições para a assistência de enfermagem / Daniel Silva de Freitas; Maria Alícia de Souza Leão; Beatriz Vieira da Silva, Prof.^a Patrícia Cavalcante de Sá Florêncio; Prof.^a Cláudia Fabiane Gomes Gonçalves e Prof. Robervam de Moura Pedroza.</p> <p>- Mortalidade Materna no Município de Pesqueira / Aguida Layse Oliveira Cavalcanti, Bruna Yuri Ferreira de Lima, Prof.^a. Silvana Cavalcanti dos Santos e Prof.^a. Ilza Rafaela de Almeida Pereira.</p> <p>- Desafios no enfrentamento do usuário que faz uso de tratamento hemodialítico / Nathalia Roberta Serafim, Bruna Karlla da Silva Campos e Prof.^a. Ana Carla S. Alexandre / E-mail:</p> <p>- Reflexos das práticas extramuro do CAPS: um relato de experiência / Maíla Bezerra Souza, Prof. Robervam de Moura Pedroza, Shimmeny Hilka Vasconcelos Ferreira, Cênia Gabrielle Oliveira de Barros, Maria Lúcia Melo Barbosa, Stephane Marcelle Almeida Braga / E-mail:</p>	<p>- Influência do exercício físico na resposta imune: promovendo ações de educação em saúde com a população inscrita no programa academia das cidades do município de Sanharó/PE / Julianny e Lúcia Cristina e Prof. Luciclaudio Silva Barbosa.</p> <p>- A criança e o adolescente como vítimas da violência doméstica: Oficinas de sensibilização com agentes comunitários de saúde do município de Pesqueira-PE para o reconhecimento e enfrentamento da violência infanto-juvenil / Maria Amanda, José Romero e Prof. Raimundo Valmir de Oliveira.</p> <p>- Ansiedade, Tendência à Depressão e Fatores Associados entre Estudantes de Enfermagem / Fabiana Santos e Cláudia Daniele Barros Leite Salgueiro.</p>	<p>- Observação de Manchas Solares: uma Alternativa Prática e de Baixo Custo para o Ensino de Física e Astronomia / Wanessa Karolline Cavalcante Melo / Ibson José Maciel Leite.</p> <p>- Geometria Espacial: uma abordagem experimental com alunos do ensino médio / Francilma Alves de Almeida e Breno Marcel de Souza Simões / Prof. Bruno Lopes.</p> <p>- O Uso de Transferidor e Esquadro no Ensino de Ângulos / Lidiane Alves de Lima Melo, Aline Núbia Gomes de Carvalho e Flávio de Oliveira Feitosa / Prof. Fernando Emílio Leite de Almeida.</p> <p>- Utilizando o Jogo Batalha Naval como Estratégia de ensino de Geometria Analítica: pontos e distância / Anderson Rodrigo Oliveira de Silva e Francinette Mendes Lopes / Prof. Airlan Arnaldo.</p>
	<p style="text-align: center;">4º Dia 23/11/2017 NOITE</p> <p style="text-align: center;">19h – 20 / Evento PIBID / Auditório</p> <p>- Relatos de Experiências</p> <p>- O Ensino da Dualidade Onda-Partícula através da Física Experimental: um Relato de Experiência no Programa PIBID-IFPE / Autores: Edivanilson Ferreira dos Santos; Luiz Henrique Cabral Calado e Paulo César Bispo da Silva / Prof. Oberlan da Silva.</p> <p>- O Uso da Robótica Educacional no Estimulo de Estudantes à Carreira Tecnocientífica através de Treinamentos para Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) / José Vanderley Ramos de Carvalho, Jackson Victor Cintra Serafim e José Mateus dos Santos / Prof. José Roberto Tavares de Lima.</p>	<p style="text-align: center;">20h – 22h / Mesa Redonda PIBID / Auditoria</p> <p>- III Encontro de Formação e Socialização das Práticas Pedagógicas do PIBID: encontros e desencontros / José Luiz Cavalcanti, Roseli Britto / Mediador Fernando Emílio Leite de Almeida.</p> <p>22h / Encerramento do PLURI</p> <p>Inscrições no Site:</p> <p>www.even3.com.br/pluripesqueira2017</p> <p>Período de 06 à 20 de novembro</p>