

| <b>XVI ENCONTRO DE GEOGRAFIA DA UESC</b>  |  |
|---|--|
| <b>A GEOGRAFIA NO CONTEXTO REGIONAL: potencialidades e perspectivas socioambientais</b> |  |
| <b>Horário</b>  | <b>Atividades programadas</b>  |
| 16/09/2015 (Quarta-feira)   |  |
| 08h00-12h00   | Inscrições   |
| 08h00-09h00   | Recepção com café da manhã   |
| 09h00-09h30   | Apresentação Cultural (Coral UESC)   |
| 09h30-12h00   | <p><b><i>Palestra de Abertura - Geotecnologias aplicadas à representação e análise do espaço geográfico</i></b></p> <p>Prof. MSc. Jackson Cleiton Ferreira Campos (Ampla Engenharia)</p> <p>Coord. Profa. Dra. Ednice de Oliveira Fontes (UESC)</p>  |
| 13h30-17h30   | <p style="text-align: center;"><b>MINICURSOS</b></p> <p><b><i>Minicurso 1 – Gestão dos recursos hídricos: um estudo de caso na Bacia do Iguape</i></b></p> <p>Geóg. Esp. Ramona de Jesus – Prefeitura de Itabuna</p> <p>Geóg. Débora Alves Santos – Mestranda em Sistemas Aquáticos Tropicais</p> <p>Número de vagas: <b>40</b></p> <p><b><i>Minicurso 2 – Solos da Microrregião Itabuna-Ilhéus: características e capacidade de uso</i></b></p> <p>Prof. Dr. Roberto Ferreira Machado Michel (UESC)</p> <p>Número de vagas: <b>40</b></p> <p><b><i>Minicurso 3 – Mapeamento Geoambiental</i></b></p> <p>Prof. Dr. Ronaldo Lima Gomes (UESC)</p> <p>Número de vagas: <b>40</b></p> <p><b><i>Minicurso 4 – Cidade/Campo, Urbano/Rural e suas conexões: tendências recentes sob a perspectiva do ensino de Geografia com ênfase nas pequenas cidades da região</i></b></p> <p>Prof. Dr. Gilmar Alves Trindade (UESC)</p> <p>Número de vagas: <b>30</b></p> |
| 18h30-19h00   | Apresentação Cultural (Coral da UESC)  |
| 19h00-22h00   | <b><i>Mesa Redonda 1 - Geotecnologias na sala de aula: práticas e</i></b>  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | <p><b>normas de uso</b></p> <p>Prof. Dr. Edvaldo Oliveira (UESB)</p> <p>Doutoranda Liliane Matos Góes (Unicamp)</p> <p>Coord. Profa. MSc. Ana Amélia Oliveira Lavenère Wanderley (UESC)</p>   |
| 17/09/2015 (Quinta-feira) |   |
| 09h00-12h00               | <p><b>Mesa Redonda 2 - Apropriação do espaço no século XXI: dinâmicas e conflitos territoriais regionais</b></p> <p>Profa. Dra. Suzane Tosta Souza (UESB)</p> <p>Prof. Dr. Gilmar Alves Trindade (UESC)</p> <p>Coord. Profa. Dra. Gilsélia Lemos Moreira (UESC)</p>   |
| 13h30-17h30               | <b>MINICURSOS (1 a 4)</b>   |
| 19h00-22h00               | <p style="text-align: center;"><b>MINICURSOS</b></p> <p><b>Minicurso 5 – Relação Cidade- Campo e a produção do espaço</b></p> <p>Profa. Dra. Suzane Tosta Souza (UESB)</p> <p>Número de vagas: <b>40</b></p> <p><b>Minicurso 6 – O Ensino de Geografia nos anos iniciais</b></p> <p>Profa. Dra. Rosenaide Pereira dos Reis Ramos (UESC)</p> <p>Número de vagas: <b>40</b></p> <p><b>Minicurso 7 – O Ensino da Escala Cartográfica na Educação Básica: Uso de Jogos</b></p> <p>Doutoranda Liliane Matos Góes (Unicamp)</p> <p>Número de vagas: <b>40</b></p> |
| 18/09/2015 (Sexta-feira)  |   |
| 09h00-12h00               | <p><b>Mesa Redonda 3 – Riscos ambientais na atualidade: problemas e medidas mitigadoras – da escala local à planetária</b></p> <p>Profa. Dra. Lucí Hidalgo Nunes (Unicamp)</p> <p>Prof. Dr. Raul Reis (Unicamp)</p> <p>Coord. Profa. Dra. Elisângela Rosemeri Martins Silva (UESC)</p>  |
| 13h30-17h30               | Minicursos (1 a 4)  |
| 18h30-19h00               | Apresentação Cultural (Coral UESC)  |
| 19h00-22h00               | <p><b>Palestra de Encerramento - Ensino de Geografia na educação básica: perspectivas atuais no âmbito das mudanças em curso e das políticas nacionais para a educação no Brasil</b></p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | Profa. Dra. Marisa Terezinha Rosa Valladares (UFF)<br>Coord. Profa. Dra. Maria Cristina Rangel (UESC)   |
| 19/05/2015 (sábado)   |   |
| 08h00-16h00   | <p style="text-align: center;"><b>AULAS DE CAMPO</b></p> <p><b><i>Aula de Campo 1 - Gestão dos recursos hídricos: um estudo de caso na Bacia do Iguape</i></b><br/>         Geóg. Esp. Ramona de Jesus – Prefeitura de Itabuna<br/>         Geóg. Débora Alves – Mestranda em Sistemas Aquáticos Tropicais</p> <p><b><i>Aula de Campo 2 - Solos da Microrregião Itabuna-Ilhéus: características e capacidade de uso</i></b><br/>         Prof. Dr. Roberto Ferreira Machado Michel (UESC)</p> <p><b><i>Aula de Campo 3 – Mapeamento Geoambiental</i></b><br/>         Prof. Dr. Ronaldo Lima Gomes (UESC)</p> <p><b><i>Aula de Campo 4 - Pequenas cidades na microrregião Itabuna-Ilhéus: construindo articulações entre o urbano e o rural.</i></b><br/>         Prof. Dr. Gilmar Alves Trindade (UESC)<br/>         Profa. Dra. Gilsélia Lemos Moreira (UESC)</p> |
| * Os certificados serão emitidos mediante a comprovação de 75% de presença. |   |