

	INSTITUIÇÃO				COORDENADOR		EVENTO			EVENTO					
	CIDADE/Campus	ENDEREÇO	CEP	ESTADO	WEBSITE	NOME	E-MAIL	NOME	INSTITUIÇÃO	TIPO	PÚBLICO-ALVO	LOCAL	INSCRIÇÕES	INFORMAÇÕES RELEVANTES SOBRE ATIVIDADE	DATAS E HORÁRIOS
1	Alegrete	Avenida Tiaraju, 810	97546-550	Rio Grande do Sul	www.unipampa.edu.br	Rogéria Guttier	roguttier@gmail.com	Unipampa em interação com a Comunidade Alegretense	Unipampa	Workshop	Estudantes da Educação Básica	Campus Alegrete – Av Tiaraju, 810	nudealegrete@gmail.com ou pelo telefone 3421 8400 ramal 5049 ou 2022	Esta ação tem por objetivo dialogar, através de visita guiada, com a comunidade local e, assim, divulgar as diferentes possibilidades de formação aos jovens estudantes da Educação Básica, dando-lhes oportunidade de conhecimento prévio acerca dos cursos oferecidos pela Instituição como um todo e especificamente do Campus Alegrete. Tem-se como referência o Projeto Institucional da Unipampa, na sua Política de Extensão, considerando a indissociabilidade entre Ensino e Pesquisa, promovendo a articulação entre o saber produzido na universidade e a sociedade. A ação também se articula com a Política de Comunicação Social da instituição, onde se busca assegurar com a sociedade local através de iniciativas comunicacionais divulgando o saber produzido na Universidade e garantindo a promoção da imagem Institucional como produtora de conhecimento, de ensino e de práticas extensionistas.	24 e 25 de outubro Das 14:00 às 16:30 horas
2	Bagé	Travessa 45, n° 1650 - Bairro Malafaia	96413-170	Rio Grande do Sul	http://porteiros.unipampa.edu.br/bage/	Prof. Dr. Luis Roberto Brudna Holzle	luisbrudna@gmail.com	A química em imagem e vídeos	Unipampa	Exposição	Comunidade em geral e estudantes do ensino médio	Bagé	A definir	Exposição de fotografias e vídeos sobre a química. Fotografias serão expostas em formato digital e impresso.	A definir
3	Bagé	Travessa 45, 1650.	96413-170	Rio Grande do Sul	http://www.unipampa.edu.br/portal/	Edson Massayuki Kakuno	edson.kakuno@unipampa.edu.br	Experimentos e demonstrações do Centro de Divulgação de Ciências e Tecnologias da região da Campanha (CDC&TeC).	Fundação Universidade Federal do Pampa	Divulgação científica – Experimentos e demonstrações lúdicas, envolvendo ciências e tecnologias. Divulgação científica – Experimentos e demonstrações lúdicas, envolvendo ciências e tecnologias.	População em geral, alunos do ensino básico e de graduação.	Fundação Universidade Federal do Pampa – campus Bagé	Não é necessário.	São experimentos e demonstrações envolvendo ciências básicas e engenharias.	A ser combinada com a comissão local de pesquisa, conforme mensagem enviada.
4	Bagé	Travessa 45, 1650.	96413-170	Rio Grande do Sul	http://www.unipampa.edu.br/portal/	Edson Massayuki Kakuno	edson.kakuno@unipampa.edu.br	Experimentos e demonstrações do Centro de Divulgação de Ciências e Tecnologias da região da Campanha (CDC&TeC).	Fundação Universidade Federal do Pampa	Divulgação científica – Experimentos e demonstrações lúdicas, envolvendo ciências e tecnologias.	População em geral, alunos do ensino básico e de graduação.	Fundação Universidade Federal do Pampa – campus Bagé	Não é necessário.	São experimentos e demonstrações envolvendo ciências básicas e engenharias.	A ser combinada com a comissão local de pesquisa, conforme mensagem enviada.
5	Bagé	Travessa 45, 1650.	96413-170	Rio Grande do Sul	http://www.unipampa.edu.br/portal/	Pedro Dorneles	pedro.dorneles@unipampa.edu.br	Divulgação das Feiras de Ciências da Unipampa Campus Bagé	Fundação Universidade Federal do Pampa	Exposição	População em geral, alunos e professores do ensino básico e de graduação	A ser combinado com a comissão local de extensão e pesquisa	Não é necessário	Serão expostos os trabalhos premiados na II Feira de Ciências da Unipampa Campus Bagé	A ser combinado com a comissão local de extensão e pesquisa
6	Bagé	Travessa 45, 1650.	96413-170	Rio Grande do Sul	http://www.unipampa.edu.br/portal/	Paloma Cardoso da Rosa	palomacardoso@gmail.com	Palestra: Química Verde e Sustentável	Fundação Universidade Federal do Pampa	Palestra	Docentes, discentes (graduação e ensino-médio) e população em geral.	Fundação Universidade Federal do Pampa – campus Bagé	Não é necessário.	É necessário conhecimento básico de química para melhor aproveitamento, porém é bastante acessível para todas as áreas.	A ser organizado pela Comissão Local de Pesquisa, conforme oferta de atividades. (pessoalmente não poderei nas sexta-feiras)
7	Bagé	Travessa 45, 1650.	96413-170	Rio Grande do Sul	http://www.unipampa.edu.br/portal/	Riza Cristina Masiero Ahmed	rizaemanda@hotmail.com	Palestra: ÁLCOOL DA CASCA DE ARROZ: BIOETANOL	Fundação Universidade Federal do Pampa	Palestra	Docentes, discentes (graduação e ensino-médio) e população em geral.	Fundação Universidade Federal do Pampa – campus Bagé	Não é necessário.	A ser organizado pela Comissão Local de Pesquisa, conforme oferta de atividades.	
8	Bagé	Travessa 45, No. 1650 - Bairro Malafaia	96.413-170	Rio Grande do Sul	porteiros.unipampa.edu.br/bage	Cristine Machado Schwanke	Cristine.schwanke@unipampa.edu.br	Mostra Tecnológica de Inovação: Apresentação do Veículo Elétrico Desenvolvido em Pesquisa Energética Veicular Sustentável no Campus Bagé	UNIPAMPA/Campus Bagé	Mostra (com apresentação de palestra, espaço de discussões e atividade prática)	IFES, IFS, Escolas Técnicas, Escolas Estaduais /Municipais e a Comunidade em geral.	UNIPAMPA/Campus Bagé	Serão realizadas através do site do curso EERA. Somente os inscritos receberão Certificado, os demais poderão participar da mesma forma.	Atividades serão: a. Palestras em grupos; b. Atividade Prática: Demonstração do Veículo em funcionamento; c. Mostra de banners, artigos e simulações desenvolvidas; d. Espaço de discussão em energias renováveis, projetos sustentáveis, inovação, eficiência energética, economia verde.	Sexta-feira, 19 de outubro, das 10h às 17h.
9	Caçapava do Sul	Av. Pedro Anunciação, S/N	97500-000	Rio Grande do Sul	https://porteiros.unipampa.edu.br/cacapava/	Aline Lopes Balladares	alineballadares@unipampa.edu.br	Exposição de trabalhos da II Feira de Ciências da Unipampa Campus Caçapava	Unipampa	Exposição	Alunos e professores do ensino básico e de graduação, população em geral.	A combinar	Não é necessário	Serão expostos trabalhos que ganharam destaque na II feira de ciências da Unipampa.	A ser combinado em conjunto às atividades de comemoração do aniversário da cidade.
10	Caçapava do Sul	Rua Pedro Anunciação s/n	96570-000	Rio Grande do Sul	www.unipampa.edu.br	Anelise Marlene Schmidt	aneliseschmidt@unipampa.edu.br	Avaliação do pH em Águas Próximas à Atividade Mineradora de Calcário	Universidade Federal do Pampa	Oficina	Alunos do curso de Licenciatura em Ciências Exatas e alunos do ensino médio de duas escolas estaduais do município	UNIPAMPA, campus Caçapava do Sul	UNIPAMPA, campus Caçapava do Sul	Serão efetuadas medidas de pH em águas de arroio e residuais de atividade de mineradora de calcário nos arredores do município de Caçapava do Sul	24/10/2012 manhã e tarde
11	Dom Pedrito	Rua 21 de abril, n° 80,	96450-000	Rio Grande do Sul	www.unipampa.edu.br	Etiane Skrebsky Quadros	etianes@yahoo.com.br	Elaboração de compostagem	Unipampa	Palestra e prática de campo	Alunos de escolas do município de Dom Pedrito	Unipampa – Campus Dom Pedrito	Serão realizadas através na secretaria acadêmica do campus Dom Pedrito	As atividades serão iniciadas introduzindo o tema e finalizando com a participação dos alunos na elaboração da compostagem e visualização de experimentos já instalados.	Dia 17 de outubro a partir das 14:00h
12	Dom Pedrito	Dom Pedrito	96450-000	Rio Grande do Sul		Nádia Bucco	nadiabucco@unipampa.edu.br	Sala de Cinema – Em local público		Observação: Para conhecimento, segue alguns exemplos de tipologias: ciclo de palestras, congresso, colóquio, oficina, palestra, seminário, simpósio entre outros.	Comunidade em Geral	Dom Pedrito	Sem inscrições	O Projeto existe desde 2007, já participou com uma exibição na praça a fim de proporcionar ciência e cultura para a população.	Durante o mês de outubro de 2012

13	Dom Pedrito	Rua Vinte e Um de Abril, 80	96450-000	Rio Grande do Sul	www.unipampa.edu.br	Caroline Ferreira Mainardi	carolinemainardi@unipampa.edu.br	Agricultura Orgânica e Produção Sustentável	UNIPAMPA	Palestra	Alunos de 4ª a 6ª série das escolas do Bairro São Gregório	UNIPAMPA	Nas escolas Alzira Barcelos e CIEP	Diante do aumento da população mundial, tem-se preocupado muito com questões referentes à sustentabilidade, como a saúde e o bem-estar humano. A partir dessa tendência, surge a produção sustentável de alimentos, com base na perspectiva agroecológica, como o cultivo orgânico. Esta temática tem por objetivo principal fazer um panorama e uma divulgação de todos os conceitos que envolvem o tema, como a preocupação com o meio ambiente e com a saúde dos indivíduos, relação custo-benefício, bem como as vantagens e desvantagens dos sistemas de produção, por exemplo. Na SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA que tem como tema no ano de 2012 "Economia verde, sustentabilidade e erradicação da pobreza" serão realizadas palestras para alunos das escolas Alzira Barcelos e CIEP do bairro São Gregório. As palestras acontecerão nas dependências da UNIPAMPA para alunos de 4º ao 6º ano do ensino fundamental, onde serão realizadas explicações sobre a agricultura orgânica. Escolhemos estas escolas, pois serão as únicas escolas do bairro onde a UNIPAMPA A Campus Dom Pedrito está localizada. Trata-se de um bairro com uma população aproximada de 4 mil habitantes em situação de vulnerabilidade social. Desde que a UNIPAMPA iniciou suas atividades em 2010, iniciaram atividades de extensão que proporcionaram novos conhecimentos para estes moradores sobre diferentes temáticas. Acreditamos que a apresentação para alunos de escolas públicas é um fator preponderante de disseminação dos conhecimentos. Os resultados esperados nesta ação são, principalmente, o conhecimento geral da comunidade sobre o tema e os aspectos que o norteiam. E finalmente que o estudo possa servir de ferramenta para alunos e professores das escolas do município de Dom Pedrito – RS para que estes venham também desenvolver trabalhos a partir do tema.	Dia 15.10.2012 às 10h (alunos de 4ª e 5ª série do Alzira Barcelos); 15.10.2012 às 14h (alunos de 4ª e 5ª série do CIEP); 16.10.2012 às 10h (alunos de 6ª série do Alzira) e dia 17.10.2012 às 10h (alunos de 6ª série do CIEP)
14	Itaqui	Rua Joaquim de Sá Brito, s/nº	97650-000	Rio Grande do Sul	http://porteiros.unipampa.edu.br/itaqui/	Leomar Hackbart da Silva	Leomar_hs@yahoo.com.br	Curso de capacitação para elaboração de produtos de panificação a base de farinha e farelo de arroz	UNIPAMPA – CAMPUS ITAQUI	Curso de Capacitação	Grupos comunitários, entidades assistenciais, estudantes e empresas da área de alimentos e comunidade em geral.	Laboratório de Processamento de Alimentos – UNIPAMPA- Campus Itaqui, RS	Inscrições gratuitas e se possível antecipadas pelo E-mail: unipampa_nutegra@gmail.com ou leomar_hs@yahoo.com.br	A região de Itaqui é considerada um dos pólos de produção e industrialização do arroz, no estado do Rio Grande do Sul. Gerando uma grande quantidade de subprodutos, como a quireira e o farelo de arroz integral. A composição química da quireira é semelhante à composição do arroz polido, pode-se inferir que este subproduto é uma fonte de carboidratos, principalmente amido (aproximadamente 88%), podendo ser uma fonte de energia para alimentação humana. A farinha de arroz apresenta propriedades tecnológicas, sensoriais e nutricionais de grande interesse na formulação de alimentos com características especiais. O farelo de arroz apresenta elevado valor nutricional, além de compostos, como os ácidos graxos poliinsaturado, com propriedades antioxidantes, que trazem benefícios à saúde dos consumidores. Para viabilizar sua plena utilização na alimentação humana é necessário aplicar um método de estabilização deste farelo e principalmente estudar o limite máximo de aplicação em formulações de produtos, como pães, bolos, biscoitos e massas alimentícias sem alterar suas características sensoriais, mas melhorando a A4.PB o valor nutricional desses produtos. Com este curso de capacitação espera-se incentivar a utilização de subprodutos da industrialização de arroz na produção de produtos de panificação, que além de agregar valor nutricional poderá promover o desenvolvimento sustentável da região. O curso será promovido pelo Núcleo de Pesquisa em Tecnologia de Grãos e Produtos Amiláceos (NUTEGRA), coordenado pelo professor Dr. Leomar Hackbart da Silva e pelas acadêmicas do Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Rosângela Maria Colletto, Luana Garcia e conta com o apoio do Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos da UNIPAMPA Campus Itaqui – RS.	O curso será realizado nos dias 16 e 17 de outubro de 2012 das 13h e 30 minutos até as 18 horas
15	Itaqui	Rua Joaquim de Sá Brito, s/nº	97650-000	Rio Grande do Sul	http://porteiros.unipampa.edu.br/itaqui/	Leomar Hackbart da Silva	Leomar_hs@yahoo.com.br	Ciclo de Palestras em Processamento de Alimentos: da Ciência à Tecnologia	UNIPAMPA – CAMPUS ITAQUI	Ciclo de Palestras	Estudantes, empresas da área de alimentos e a comunidade em geral.	Sala 317 – UNIPAMPA- Campus Itaqui, RS	Inscrições antecipadas pelo E-mail: alimentos@itaqui.edu.br ou no local do evento, com vagas limitadas.	A ciência e tecnologia de alimentos é hoje considerada uma área de grande importância na produção de alimentos onde torna-se responsável pela elaboração e armazenamento de alimentos saudáveis exigindo a adoção de vários procedimentos que possuam a capacidade de garantir a qualidade nutricional e higiênico-sanitária dos produtos, considerada assim um critério muito importante prevenindo a transmissão de doenças, muitas delas letais ao consumidor. Dessa forma, o objetivo deste ciclo de palestras é proporcionar à comunidade acadêmica, profissionais da área de alimentos, pequenas indústrias, e comunidade em geral, palestras de conhecimentos específicos da área de Ciência e Tecnologia de Alimentos com a finalidade de ampliar os conhecimentos específicos nesta área, e da mesma forma, divulgar e levar ao conhecimento da comunidade em geral a área de atuação do profissional formado no curso de Bacharel em Ciência e Tecnologia de Alimentos. A organização do ciclo de palestras será realizada pelos acadêmicos: Luciane Barboza Garcia, Araciele dos Santos Boeira dos Reis, Natiele da Rosa da Silva, Paola de Figueiredo Machado, Leonardo Dias Falcão, Rogério Acosta Souto, Dóris Groeths, Franciele Silva dos Santos, Carla Vanez Dias Vila, Rodrigo Kist Maciel, Viviane M. de Baco, Raquel Berro, Marcelo Valle Garcia e Roque Fernando Bica, que cursam o sétimo semestre do Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos da UNIPAMPA Campus Itaqui – RS e coordenado pelo professor Dr. Leomar Hackbart da Silva.	Dia 20 de outubro de 2012 das 08h e 30 minutos até as 18 horas
16	Itaqui	Rua Luiz Joaquim de Sá Brito, s/n - Bairro: Promorar	97650000	Rio Grande do Sul	http://porteiros.unipampa.edu.br/itaqui/index.php?option=com_content&view=frontpage	Fabiana Cristina Missau	fabimissau@yahoo.com.br	A magia da química	Unipampa	Projeto de extensão (Oficinas nas escolas)	Alunos do terceiro ano do ensino médio	Escolas estaduais da cidade de Itaqui	Todos os alunos do terceiro ano serão convidados gratuitamente, assinando uma lista de presença e recebendo certificado no final das atividades.	Realizar experimentos que relacionem a química com o cotidiano, para despertar o interesse dos alunos em turmas do terceiro ano do ensino médio das escolas públicas de ITAQUI-RS.	A definir
17	Itaqui	Rua Joaquim de Sá Brito, s/nº	97650-000	Rio Grande do Sul	http://porteiros.unipampa.edu.br/itaqui/	Paula Fernanda Pinto da Costa	paulacosta@unipampa.edu.br	Mostra da produção universitária do Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos: Apresentando a ciência e Tecnologia para a comunidade	Unipampa/Itaqui – Bacharelado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Sessão de pôsteres dos trabalhos produzidos no curso.	A comunidade de Itaqui, jovens que desejam entrar na universidade, empresas que desejam conhecer os trabalhos desenvolvidos pela instituição.	Câmara de Vereadores de Itaqui	No local	O evento visa aproximar a comunidade da universidade, esclarecendo o papel da universidade no desenvolvimento de atividades na área de ciência e tecnologia que contribuem para a redução da pobreza, sustentabilidade, melhoria da qualidade de vida e avanço tecnológico.	Será realizado no dia 18 de outubro de 2012 das 13h e 30 minutos até as 18 horas

18	Itaqui	Rua Joaquim de Sá Brito s/n	97650-000	Rio Grande do Sul	www.unipampa.edu.br/itaqui	Nelson Mario Victoria Bariani vbariani@gmail.com	Clínea, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico para a Sustentabilidade.	UNIPAMPA	Observação: WORKSHOP	Docentes, técnicos e discentes universitários; professores do ensino básico, e médio; gestores municipais e público geral interessado.	Câmara de Vereadores ou Teatro Prezewodowski de Itaqui, RS	Email: eventos.unipampa@gmail.com A inscrição será confirmada via e-mail.	Tem como objetivo atuar no contexto técnico-científico, apresentando dados relevantes sobre a realidade local, no que se refere à ambiência e a qualidade de vida das pessoas; desenvolver um debate com alto nível de comprovação científica para possíveis intervenções de gestores nas esferas políticas; apresentando dados de levantamento da qualidade das bacias hidrográficas, conceitos de Monitoramento Ambiental Participativo e projetos e análises de laboratório que estão sendo executadas e desenvolvidas na região: - Projetos Meio Ambiente Parceiros em Ação-MAPA, e Sistema Integrado de Monitoramento Ambiental na Fronteira Oeste - SIMA-FO do Edital ProExt 2012. - Projetos: "Pesquisa e Inovação no Arranjo Produtivo Local do Arroz Irrigado como Produto de Marketing Ambiental" (MCT) e "Workshops de Pesquisa e Inovação no APL do Arroz" (MCT), do CNPq. O evento é composto de 4 palestras curtas durante a manhã, e mesa redonda de debate e discussão durante a tarde. O workshop é completado com atividades complementares opcionais no ambiente virtual moodle da Unipampa e atividades de multiplicação nas escolas. Valido para programa de formação continuada do LABii (Laboratório Interdisciplinar Integrado da Unipampa, Campus Itaqui) e grupo de pesquisa UNIGAIA (Grupo de Ações Interdisciplinares Aplicadas da Unipampa).	TERÇA-FEIRA 16 DE OUTUBRO A PARTIR DAS 8:30.
19	Itaqui	Rua Joaquim de Sá Brito s/n	97650-000	Rio Grande do Sul	www.unipampa.edu.br/itaqui	Nelson Mario Victoria Bariani (Gestor), Ricardo Howes Carpes (Coord.) vbariani@gmail.com	"Economia verde, sustentabilidade e erradicação da pobreza"	UNIPAMPA	Observação: WORKSHOP	Comunidade de Pescadores Artesanais da região, Docentes, técnicos e discentes universitários; professores e discentes do ensino básico, e médio; gestores municipais e público geral interessado.	Câmara de Vereadores ou Teatro Prezewodowski de Itaqui, RS	Email: eventos.unipampa@gmail.com A inscrição será confirmada via e-mail	Tem como objetivo atuar no contexto da realidade local, no que se refere à ambiência e a qualidade de vida das pessoas; apresentando dados de levantamento da qualidade das bacias hidrográficas, conceitos de Monitoramento Ambiental Participativo e projetos e análises de laboratório que estão sendo executadas e desenvolvidas na região: - Projetos Meio Ambiente Parceiros em Ação-MAPA, e Sistema Integrado de Monitoramento Ambiental na Fronteira Oeste - SIMA-FO do Edital ProExt 2012. - Projetos: "Pesquisa e Inovação no Arranjo Produtivo Local do Arroz Irrigado como Produto de Marketing Ambiental" (MCT) e "Workshops de Pesquisa e Inovação no APL do Arroz" (MCT), do CNPq. O evento é composto de 4 palestras curtas durante a manhã, e mesa redonda de debate e discussão durante a tarde. O workshop é completado com atividades complementares opcionais no ambiente virtual moodle da Unipampa e atividades de multiplicação nas escolas. Valido para programa de formação continuada do LABii (Laboratório Interdisciplinar Integrado da Unipampa, Campus Itaqui) e grupo de pesquisa UNIGAIA (Grupo de Ações Interdisciplinares Aplicadas da Unipampa).	TERÇA-FEIRA 30 DE OUTUBRO A PARTIR DAS 8:30.
20	São Borja	Avenida Alberto Benevenuto, 3200	97670-000	Rio Grande do Sul	http://www.unipampa.edu.br/portaol/	Simone Barros de Oliveira simoneoliveira@unipampa.edu.br	I Seminário Sustentabilidade e Paz: Desafios do Séc. XXI	Universidade Federal do Pampa	Seminário	Comunidade Acadêmica e Profissionais da área.	Centro Espírita José Ferreira de Moraes	Grupo De Pesquisa Direitos Humanos, Família e Fronteira e estandes itinerantes.	O I Seminário Sustentabilidade e Paz: Desafios do Séc. XXI, será um evento organizado pelo Grupo de Pesquisa Direitos Humanos Família e Fronteira da Universidade Federal do Pampa, com o intuito de fortalecer as discussões acerca das temáticas Sustentabilidade Ambiental e Cultura de Paz, uma vez que, as mesmas fazem parte dos grandes desafios do século XXI. Pretende-se sob forma de palestras e oficinas divulgar as ações realizadas na Universidade bem como possibilitar aos envolvidos espaços de trocas de experiência e construção de novos conhecimentos.	Dias 29 e 30 de Outubro - Dia 29: das 19h às 22h. Dia 30: das 8:30 às 12:00, das 13h e 30 às 17h e das 19h às 22h.
21	São Borja	Rua Vereador Alberto Benevenuto, 3200	97670-000	Rio Grande do Sul	www.unipampa.edu.br/saoborja	Joseline Pippi joselinepippi@unipampa.edu.br/ josippippi@gmail.com	A Fronteira Oeste em pauta: rumos para o desenvolvimento sustentável	Unipampa	Mesa-redonda	Comunidade universitária do Campus São Borja, Instituto Federal Farroupilha, Urcamp, estudantes das escolas públicas e privadas do ensino médio, integrantes do poder público local, setor empresarial da cidade.	Câmara Municipal de Vereadores de São Borja	Através do e-mail: josippippi@gmail.com e também pelo formulário em http://bit.ly/Tr9JPq	O evento será composto por três palestras, seguidas de uma mesa-redonda com os convidados. A temática versará sobre as possibilidades de serem implementadas ações sustentáveis de desenvolvimento na região. Palestra 1: Prof.ª Dr.ª Ana Monteiro Costa (Campus Saritama do Livramento) Tema: O desenvolvimento e a erradicação da pobreza: um viés econômico; Palestra 2: Prof. Dr. Jefferson Marçal da Rocha (Campus São Gabriel) Tema: Turismo sustentável: uma alternativa para a região? Palestra 3: Prof. Dr. Rafael Cruz (Campus São Gabriel – a confirmar) Tema: O bioma pampa numa perspectiva histórica	04/10/2012: 13h30-18h / 13h30 – credenciamento; 14h – Palestra 1; 14h45 – Palestra 2; 15h30 – Palestra 3; 16h15 – Coffe break; 16h45 – Mesa-redonda com os palestrantes (debate e questionamentos) 18h – encerramento da atividade.
22	São Gabriel	Rua Lavras do Sul, 476	97300000	Rio Grande do Sul	eemarkesluz@yahoo.com.br	Mara Molina Molinamar64@yahoo.com.br	Feira de Ciências	Escola Estadual de Ensino Médio Dr. José Sampaio Marques Luz	Feira de ciências	Alunos Séries Iniciais e Finais do Ensino Fundamental, Ensino Médio e EJA	Ginásio da escola		Este evento acontece anualmente como culminância de todos os trabalhos realizados na escola, na área do ensino de ciências, com o objetivo de estimular a pesquisa e a inovação pedagógica da escola, valorizando o trabalho do educador e o seu comprometimento com uma educação de qualidade, contribuindo com processo educacional. Desde a edição 2010, tem sido organizada pelo grupo de bolsistas PIBID – Subprojeto Ciências Biológicas [Programa de Bolsas de Iniciação à Docência] da UNIPAMPA – campus São Gabriel, juntamente com os professores regentes.	Dia 31 de outubro Manhã: 9 horas às 11 horas Tarde: 14 horas às 16 horas
23	São Gabriel	Rua Barão do Cambai, 695	97300-000	Rio Grande do Sul		Berenice Soares Bueno, Bryana Silva D'Ávila, Daniela Schmitz, Gilberto de Carvalho Freitas, Graciéle Cunha Alves e Rutliene Carmo de Jesus biobueno@yahoo.com.br, bybysed@yahoo.com.br, Dannni_schmitz@hotmail.com, gilberto.fretasbio@gmail.com, graciele.cunhalves@hotmail.com, rutynhacarmo@hotmail.com	1º Workshop de Ciência e Tecnologia – Tema: Sustentabilidade Energética	Instituto Estadual de Educação Menna Barreto	Workshop	Alunos de Ensino Fundamental e Médio	IEEMB	22 e 23 de outubro de 2012.	Este evento compõe as ações planejadas pelo PIBID – Subprojeto de Ciências Biológicas - desenvolvido pelo acadêmicos da UNIPAMPA, campus de São Gabriel.	24 e 25 de outubro: realização de oficinas nos turnos manhã e tarde. 26 de outubro: Realização do workshop das 13h 45min às 17h 30min.
24	São Gabriel	Barão do Cambai – 1294	97300000	Rio Grande do Sul		Maria Aparecida Lousada da Silva cidalousada@hotmail.com.br	Feira de Ciências	Escola Mun. De Ens. Fund. Carlota Vieira da Cunha	Feira de ciências.	Alunos, professores e comunidade escolar	Escola	A feira de Ciências é um acontecimento que ocorre em nossa escola com trabalhos interdisciplinares. Este ano tem como tema geral Higiene e Saúde.	20/10/2012 8h às 12h	
25	São Gabriel	Avenida Antônio Trina, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	http://www.unipampa.edu.br/portaol/	Filipe de Carvalho Victoria filipevictoria@unipampa.edu.br	Palestras Atividades INCT-APA/UNIPAMPA	UNIPAMPA	Palestras realizadas pelos Acadêmicos do Laboratório de Botânica – UNIPAMPA	Alunos do ensino médio de São Gabriel	Escolas da rede pública de São gabriel	Escolas interessadas deverão manifestar-se pelo email botanica.unipampa@gmail.com indicando as turmas e número de alunos envolvidos.	Relato das atividades do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Antártico de Pesquisas Ambientais/UNIPAMPA.	15 a 18 de outubro de 2012 – turnos matutino e vespertino

26	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	Luciana Borba Benetti	lucianaborbabenetti@gmail.com	Educação Sexual nas escolas	Campus São Gabriel	Palestras na escola, com duração de 2 horas	Alunos de escolas públicas do município	São Gabriel	A definir	Projeto de extensão que já existe no Campus desenvolvido por acadêmicos da Gestão Ambiental. Serão escolhidas 4 escolas públicas, uma por dia, que ainda não tiveram atividades do projeto de extensão.	Dias 15, 16, 17 e 18 de outubro 2012 Horário: a definir
	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	JEFFERSON MARÇAL DA ROCHA	jeffersonrocha@unipampa.edu.br	a) RESGATE HISTÓRICO E SOCIO-AMBIENTAL DA "SANGA DA BICA", através de palestra, exibição de documentário e caminhada temática (nas escolas). b) FILME TEMÁTICO SOBRE ECONOMIA VERDE E SUSTENTABILIDADE (na atividade em conjunto com os demais projetos na praça Fernando Abbott	Escola Dr. Fernando Abbott e Celestino Cavalheiro	Comunidade Escolar das Escolas citadas (atividade a). Comunidade Escolar das Escolas públicas de São Gabriel (atividade b)	Escolas Citadas - Caminhada na "Sanga da Bica" dias 16 e 17 de outubro de 2012 - Praça Fernando Abbott no dia 19 de outubro.	Na escolas citadas	Serão atividades que se constituirão nas práticas do projeto Educação Ambiental e cidadania já desenvolvido nas escolas supra-citadas.	Dias 16 e 17 de outubro das 9h às 12 hs. Dia 19 de outubro das 9hs às 19 hs.	
27															
28	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	Marcia Regina Spies	marciaspies@gmail.com	Existem insetos vivendo em rios, arroios e lagos?		Oficina teórico-prática de divulgação científica.	Alunos do ensino básico e comunidade em geral	Escolas e na praça		Oficina para divulgação científica dos estudos com macroinvertebrados aquáticos, sua importância, ecologia e potencial para biomonitoramento e avaliação da integridade de rios e arroios.	15 a 18 nas escolas e 19 na praça.
29	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	Sérgio Dias da Silva	sergiosiva@unipampa.edu.br	Paleontologia – A evolução da vida contida nas rochas		(1) Palestra, (2) Mostra Paleontológica na Praça	Estudantes e comunidade em geral	Escolas, Praça, Laboratório de Paleobiologia	Através do email do coordenador	Cada atividade se dará em apenas um dia. No caso das palestras estas serão limitadas a três escolas; uma no período da manhã, outra à tarde e outra no período noturno	(1) Palestras (dia 17/10); (2) Mostra Paleontológica na Praça (19/10)
30	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	Comissão de pesquisa do campus / Frederico Costa Beber Vieira	fredericovieira@unipampa.edu.br	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - UNIPAMPA	Universidade Federal do Pampa – campus São Gabriel	Divulgando Ciência e Tecnologia da UNIPAMPA na praça Fernando Abbott.	Comunidade em geral	Praça Fernando Abbott	Livre	As atividades deste evento estão subdivididas em várias ações, cada uma contemplada em uma ficha abaixo. Irems organizar, através de barracas emprestadas pelo exército Brasileiro, três ambientes, para alocar as atividades. Em suma, estas podem ser agrupadas em três grandes segmentos: 1. Divulgação de material de pesquisa e de atividades de grupos de pesquisas específicos; 2. Divulgação de pôsteres com conteúdos científicos; 3. Divulgação dos cursos de graduação e de pós-graduação do campus.	19/10/12, das 9h às 21h
31	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	Coordenadores de curso da UNIPAMPA- Campus São Gabriel	saogabriel@unipampa.edu.br	Divulgação dos cursos de graduação e de pós-graduação da UNIPAMPA-campus São Gabriel (Feira das profissões)	Campus São Gabriel	Apresentação em slide e folders	Visitantes do evento	São Gabriel – Praça Fernando Abbot	Livre	Apresentação dos Cursos e do Campus São Gabriel: estrutura física, professores, matriz curricular, duração do curso e período, mercado profissional e demais informações da área; forma de acesso à Unipampa, ENEM, SISu...	Dia 19 de outubro 2012 Horário: 09:00 às 21:00h
32	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	Círia Suchy Chaves e Nara Rejane Zamberlan dos Santos	cirasuchy@unipampa.edu.br	Apresentação do projeto: "Formação de Universitários Multiplicadores e mapeamento do perfil epidemiológico do município de São Gabriel."	UNIPAMPA e Secretaria Municipal de Saúde de São Gabriel	Observação: Apresentação de pôster e entrega de material educativo	Estudantes da rede pública do município e estudantes da UNIPAMPA	Praça Fernando Abbott		Durante a atividade será apresentado o projeto, as atividades até o momento desenvolvidas, bem como as que serão desenvolvidas posteriormente e distribuído material educativo.	19 de outubro - Das 8:00 às 17:00.
33	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	VALDIR MARCOS STEFFENON	valdirstefenon@unipampa.edu.br	Conhecendo o INCT-APA	INCT-APA / UNIPAMPA	Palestras e Oficinas	Comunidade em geral	Oficina na praça central – São Gabriel - RS	Livres	Através das palestras, serão apresentadas as atividades desenvolvidas por cientistas da UNIPAMPA/Campus São Gabriel, no continente Antártico, através do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Antártico de Pesquisas Ambientais (INCT-APA). Nas oficinas, serão realizadas atividades lúdicas diversas que possibilitem aos participantes interagir e compreender as etapas da pesquisa antártica, assim como sua importância. Também serão expostos banners com resultados destas pesquisas e materiais/equipamentos de pesquisa.	19/10 – Oficina na praça
34	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	Luciana Borba Benetti	lucianaborbabenetti@gmail.com	Mostra de documentário: ILHA DAS FLORES	Campus São Gabriel	Mostra de documentário, com duração de 1 hora	Visitantes do evento	São Gabriel – Praça Fernando Abbot	Não precisa	Atividade de Educação Ambiental voltado aos temas Sustentabilidade e Erradicação da Pobreza	Dia 19 de outubro 2012 Horário: 09:00 às 21:00h
35	São Gabriel	Avenida Antônio Trilha, 1847	97300-000	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/portal/">http://www.unipampa.edu.br/portal/</a>	Filipe de Carvalho Victoria	filipevictoria@unipampa.edu.br	Plantas nossas de cada dia	UNIPAMPA	Oficina realizada pelos alunos do Laboratório de Botânica da Unipampa/São gabriel.	Alunos da educação básica de São Gabriel	Praça Fernando Abbott - São Gabriel/RS	Escolas interessadas deverão manifestar-se pelo email botanica.unipampa@gmail.com indicando as turmas, séries e número de alunos envolvidos. Limite de vagas 6 turmas (3 pelo turno matutino e 3 pelo turno vespertino.	Contribuir para o despertar da consciência ambiental através da aproximação dos indivíduos com a abordagem acadêmica no estudos botânicos. Para tanto, propõe-se as seguintes atividades: - Breve explicação sobre a origem das Plantas; - Caminhada para coleta de amostras de plantas in loco na Praça Fernando Abbott; - Observação do material coletado, com abordagem sobre as diferenças encontradas; - Explicação sobre o papel ecológico das plantas no ambiente e sobre a rotina de identificação taxonômica realizada no Laboratório de Botânica/UNIPAMPA.	19 de outubro de 2012 – turnos matutino e vespertino

36	Uruguiana	BR472 Km 592	97500-970	Rio Grande do Sul	<a href="http://porteiros.unipampa.edu.br/uruguiana/">http://porteiros.unipampa.edu.br/uruguiana/</a>	Edward Pessano	edwardpessano@unipampa.edu.br	O rio Uruguai e sua importância sócio-econômica e ambiental	UNIPAMPA-Campus Uruguiana	Palestra, Oficina e Encontro na beira do Rio Uruguai	Escolares do ensino médio da rede pública	Instituto Estadual Elisa Ferrari Valls-Uruguiana-RS	A escola será convidada e os alunos interessados serão selecionados para a atividade.	O Grupo de Estudos em Nutrição, Saúde e Qualidade de Vida - GENSQ é um grupo de pesquisas da Universidade Federal do Pampa e entre suas atividades, investiga processos e metodologia pedagógicas voltadas ao ensino de ciências, especialmente em relação a temáticas de relevância social e ambiental, desenvolvendo suas ações junto as escolas da rede pública na região da Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul, desde o ano de 2009. A referida proposta, caracteriza-se por uma atividade de análise e construção conjunta de conhecimentos sobre os aspectos sociais, econômicos e ambientais do rio Uruguai, uma vez que o rio apresenta grande importância em diversos setores da sociedade, especialmente na região de Uruguiana, participando e influenciando questões sociais (atividades religiosas, festas populares, festival de músicas), econômicas (pesca, irrigação agrícola, abastecimento urbano) e ambientais (desmatamento, assoreamento, perda da qualidade da água) (COELHO, 2008), o que caracteriza e justifica a necessidade de uma atenção especial dos processos pedagógicos e escolares, em discutir, refletir e desenvolver suas temáticas.	das 8h às 10:30h palestra – das 10:30h às 12h oficina – das 14h às 16h visita
37	Uruguiana	BR472 Km 592	97500-970	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/porta/inicio">http://www.unipampa.edu.br/porta/inicio</a>	Maristela Cortez Sawitzki	Maristelacsw@hotmail.com	Ciências da Natureza na Praça	Unipampa/Campus Uruguiana – PIBID 2011 Subprojeto Ciências da Natureza	Exposição/realização de atividades técnico-científicas e pôsteres sobre a temática ciência, tecnologia e inovação; Orientações sobre ambiente e sustentabilidade com discussões e entrega de material informativo;	Comunidade Acadêmica, comunidade escolar (educação básica) e comunidade em geral	Praça central da cidade de Uruguiana – Praça Rio Branca	Evento aberto, sem inscrições prévias.	Alunos do Curso Ciências da Natureza - bolsistas do Programa de bolsa iniciação a docência – PIBID 2011 deverão desenvolver atividades práticas reflexivas sobre a temática ciência, tecnologia e inovação.	Dia 19 de outubro das 14h às 17h
38	Uruguiana	BR 472 - Km 592 - Caixa Postal 118 - Uruguiana - RS	97500-970	Rio Grande do Sul	<a href="http://www.unipampa.edu.br/">www.unipampa.edu.br/</a>	Prof. Dr. Rafael Roehrs e Fabio Luan da Silva Monteiro	Rafael.roehrs@unipampa.edu.br e fabioluanmonteiro@hotmail.com	O ambiente tecnológico como recurso na formação cidadã para o desenvolvimento sustentável.	Instituições de ensino médio politécnico da rede estadual de Uruguiana-RS	Ciclo de Palestras	Professores e estudantes do ensino médio politécnico da rede estadual da 10ª Coordenadoria Regional de Educação do Rio Grande do Sul	Instituições de ensino médio politécnico da rede estadual da 10ª Coordenadoria Regional de Educação do Rio Grande do Sul	O credenciamento será realizado pela 10ª Coordenadoria Regional de Educação do RS, que entrará em contato com as escolas do município de sua abrangência.	Compreender os recursos tecnológicos como instrumentos pedagógicos se faz necessário à compreensão total de todos os aspectos da sociedade, principalmente para uma completa formação cidadã. Isso inclui o movimento em prol do desenvolvimento sustentável, através da conscientização coletiva, onde as novas tecnologias da informação e comunicação tem relevante papel como fomentadoras de fóruns de discussões, grupos de debate, ONGs, entre outros. Sendo assim, o principal objetivo de realizar o ciclo de palestras sobre o tema: o ambiente tecnológico, como recurso na formação cidadã para o desenvolvimento sustentável, é de propor à comunidade escolar questionamentos e reflexões quanto à utilização do espaço virtual como local de movimentos que venham a contribuir com o bom desenvolvimento e sustentabilidade de sua sociedade.	O agendamento de datas e horários ficará a cargo da 10ª Coordenadoria Regional de Educação do RS, de acordo com as disponibilidades das escolas que são de sua abrangência no mês de outubro.
39	Uruguiana	BR 472 - Km 592 - Caixa Postal 118 - Uruguiana - RS	97500-970	Rio Grande do Sul		Marcus Vinicius Morini Querol	marcusquerol@unipampa.edu.br	Mateando Com Ciência e Aquicultura itinerante	Universidade Federal do Pampa	Palestra divulgando a piscicultura como modelo de inclusão social e mostra de trabalhos e materiais produzidos no Nuplabru (Núcleo de pesquisas em Ictiologia, Limnologia e Aquicultura da bacia do rio Uruguai)	Comunidade em geral	Unipampa ou em região central no município	Através do site da Unipampa, aberta a comunidade	Através destes eventos a comunidade começa a acreditar e desenvolver a ideia da piscicultura como modelo de diversificação do agronegócio na região da Fronteira Oeste do RS	A definir