

Boletim Informativo N° 1/2016

Cursos de Graduação do Campus são os melhores do estado



O MEC divulgou no mês de dezembro os Conceitos Preliminares de Curso (CPC) dos cursos de Ciências Biológicas/Licenciatura e Engenharia Florestal do país. O Conceito Preliminar de Curso é calculado no ano seguinte ao da realização do ENADE de cada área, com base na avaliação de desempenho de estudantes, corpo docente, infraestrutura, recursos didático-pedagógicos e demais insumos. Todas as medidas originais referentes aos componentes do CPC são padronizadas e reescaladas para assumirem valores de 0 (zero) a 5 (cinco), na forma de variáveis contínuas.

O Curso de Ciências Biológicas/Licenciatura do campus São Gabriel obteve um CPC = 3,949 (Faixa 5, juntamente com outros 11 cursos do Brasil). Com esta nota, o curso é o 12.º Melhor do país, entre 470 cursos avaliados e o melhor do estado do Rio Grande do Sul. Os alunos do curso que realizaram a prova do ENADE no ano 2014 obtiveram média 4,1, em uma escala de 0 (zero) a 5 (cinco).

O Curso de Engenharia Florestal obteve um CPC = 3,299 (Faixa 4). Com esta nota, o curso é o 10.º Melhor do país, entre 55 cursos avaliados e o melhor do estado do Rio Grande do Sul. Os alunos do curso de Engenharia Florestal que realizaram a prova do ENADE em 2014 obtiveram média 2,7, em uma escala de 0 (zero) a 5 (cinco).

Investimentos do Campus em 2015

Seguindo a política de transparência da gestão, a Direção do Campus publicou em dezembro a prestação de contas dos investimentos referentes ao ano de 2015. Os recursos da Matriz de Custeio (recursos administrados pelo Campus para compra de material de consumo e reagentes, transporte terceirizado, pagamento de diárias e manutenção) foram empregados de acordo com o decidido em assembleia realizada no início de 2015, com participação de docentes, técnicos e discentes. Já os recursos de compra de equipamentos e mobiliários não foi repassado integralmente pelo Governo Federal e a efetivação das compras ficou pendente para o ano de 2016.

Em março de 2016, será realizada nova Assembleia para debater a alocação dos recursos da Matriz de Custeio deste ano, primando pela democracia e buscando atender as demandas mais importantes do Campus, como a manutenção de aulas práticas e TCCs. Acesse: http://porteiros.unipampa.edu.br/saogabriel/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=58&Itemid=72

CNPq lança Edital Universal/2015



Até o dia 22 de fevereiro de 2016, pesquisadores com título de doutor podem enviar projetos ao Edital Universal do CNPq/2015. O Edital possui três faixas, sendo possível solicitar até R\$ 30.000,00 (Faixa A), R\$ 60.000,00 (Faixa B) ou R\$ 120.000,00 (Faixa C).

Podem ser solicitados recursos para reagentes, equipamentos, diárias, passagens e prestações de serviço.

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&desc=chamadas&idDivulgacao=6282

Sancionado o Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação

Foi sancionado no dia 11 de janeiro de 2016, pela presidente da República, o chamado Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação (Lei 13.243 de 11 de janeiro de 2016).

Esta Lei dispõe sobre estímulos ao desenvolvimento científico, à pesquisa, à capacitação científica e tecnológica e à inovação e altera oito leis importantes relacionadas à compra de insumos para pesquisa, repasse de recursos, a contratação de pesquisadores por Instituições Públicas de Ciência e Tecnologia (ICTs) e a possibilidade de pesquisadores de ICTs exercer atividade remunerada em empresas privadas, mesmo que tenha sido contratado em regime de dedicação exclusiva.

<http://legis.senado.leg.br/legislacao/ListaTextoIntegral.action?id=250114&norma=269577>

Reconhecimento do curso de Doutorado em Ciências Biológicas



O MEC reconhece o curso de pós-graduação, stricto sensu, recomendado pelo Conselho Técnico-Científico da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES.

UNIPAMPA São Gabriel participa de projeto nacional Microbioma Brasileiro

Brasileiro promete desvendar a diversidade microbiana nacional e gerar benefícios econômicos

Para os pesquisadores envolvidos no BMP – oriundos de instituições como USP, UFRJ, FIOCRUZ, EMBRAPA, UNIPAMPA, entre outras – alguns dos possíveis benefícios estratégicos e econômicos resultantes de um maior conhecimento sobre os microbiomas do país seriam o desenvolvimento científico e tecnológico associados à descoberta de micro-organismos de interesse comercial, empregados, por exemplo, na degradação de poluentes, na síntese de biocombustíveis e na produção de novos remédios



www.unipampa.edu.br/saogabriel

[Para sugestões, comentários ou cancelamento desse boletim, entre em contato pelo email saogabriel@unipampa.edu.br](mailto:saogabriel@unipampa.edu.br)