

**Universidade de Brasília
Decanato de Ensino de Graduação**

**EDITAL DEG 05/2012 - RESULTADO PROVISÓRIO - OUTUBRO
BOLSAS REUNI DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ASSISTÊNCIA AO ENSINO
(MESTRADO - DOUTORADO)**

O Comitê Gestor do Programa de Bolsas REUNI de Assistência ao Ensino dos Programas de Pós-Graduação comunica à comunidade acadêmica o resultado da seleção de bolsistas do Programa de Bolsas REUNI de Assistência ao Ensino referente ao mês de outubro, no âmbito do edital DEG 05/2012.

Foram recebidos 19 pedidos de bolsas, de 12 programas/unidades acadêmicas. Destes, foram concedidas 11 bolsas de Mestrado e 02 de Doutorado.

Os planos de trabalho que não atenderam aos objetivos do edital não foram contemplados.

Os estudantes de Pós-Graduação deverão procurar as secretarias dos Programas para as orientações necessárias.

Parabenizamos estudantes, professores e coordenações de cursos/programas pelo envio de seus pedidos.

Atenciosamente,

29/10/2012.

O COMITÊ GESTOR

**Profº José Américo S. Garcia - Presidente
Profº Marcelo José de Mello Rezende - DAIA
Profª Selma Regina Maggiotto - DAIA
Profª Georgette Medleg Rodrigues - Representante do DPP
Profº Francisco Cláudio Sampaio de Menezes - Representante da CEG
Profº Marcelo Carvalho Rosa - Representante da CPP
Profª Vanessa Carvalho de Andrade
Rodrigo Garcia Vieira Braz - Representante dos alunos da Pós-Graduação**

Pedidos de Bolsas - REUNI - CONTEMPLADOS - Edital 05/2012 (Outubro)

Bolsa REUNI - Pós-Graduação

PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO	CURSO	ORIENTADOR	PROJETO	SITUAÇÃO
Botânica	Agronomia, Engenharia Florestal; Ciências Biológicas	Sueli Maria Gomes	Melhoria da aprendizagem em Anatomia Vegetal por meio de atividades práticas e de exercícios do Moodle.	1M
Botânica	Ciências Biológicas; Agronomia e Engenharia Florestal(Organografia e Sistemática de Fanerofíticas). Ciências Ambientais(Etnobiologia)	Carolyn Elinore Barnes Proença	Atendimento a estudantes Cotistas e repetentes da disciplina Organografia e Sistemática de Fanerofíticas e estruturação de bases sólidas para o desenvolvimento de uma nova disciplina da UnB.	1D
Ciências da Saúde	Licenciatura e Bacharelado em Educação Física	Martim Francisco Bottaro Marques	Desenvolvimento de novas estratégias de ensino nas disciplinas Metodologia das Atividades Gímnicas e Metodologia da Musculação.	1D

Ciências da Saúde	Ciências Farmacêuticas	Aline Pic-Taylor	Embriologia Online: Formulação de uma interface digital e de material didático para as disciplinas Embriologia Humana Fundamental e Práticas de Embriologia.	1M
Ciências Farmacêuticas	Toxicologia Experimental, Análise Instrumental Farmacêutica	Eloisa Dutra Caldas	Inovação Pedagógica na Utilização de Equipamentos de Alta Tecnologia.	1M
Ciências Farmacêuticas	Ciências Farmacêuticas	Luiz Antônio Soares Romeiro	Reestruturação das práticas em Química Farmacêutica e Química Orgânica, elaboração de roteiros e desenvolvimento de materiais didáticos visando competências e habilidades em Química para estudantes de Ciências Farmacêuticas.	1M

Educação Física	Fisioterapia	Rodrigo Luiz Carregaro	Integração da pós-graduação junto à disciplina "Fundamentos de Fisioterapia: Movimento".	1M
Integridade de Materiais da Engenharia	Engenharias Automotiva, Eletrônica, Aeroespacial e de Energia	Sandra Maria da Luz	Elaboração de Roteiros para Aulas práticas para a Disciplina Materiais de Construção de Engenharia.	1M
Música	Licenciatura e Bacharelado em Música	Irene Bentley	Canto e tecnologia: a construção da técnica vocal através de feedback acústico.	1M
Música	Licenciatura e Bacharelado em Música	Maria Cristina de Carvalho Cascelli de Azevedo	Práticas de ensino e aprendizagem da música no Ensino Médio e a formação de professores.	2M
Nutrição Humana	Nutrição	Kênia Mara Baiocchi de Carvalho	Desenvolvimento de novas metodologias visando melhoria do desempenho de discentes das disciplinas Nutrição Clínica e Dietoterapia 1 e Nutrição Clínica e Dietoterapia 2.	1M

Química	Química(Bacharelado, Licenciatura e Tecnológica)	Leonardo Giordano Paterno	Proposta de melhoria do processo Ensino- Aprendizagem da Disciplina Termodinâmica Química.	1M
---------	--	------------------------------	---	----