



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**COORDENAÇÃO DE PROCESSOS DE SELEÇÃO E INGRESSO**

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL CPSI Nº 061/2014**

A Universidade Federal de Pelotas, por meio da Coordenação de Processos de Seleção e Ingresso, RETIFICA o Edital CPSI Nº 061 de 29/05/2014, conforme segue:

a) No quadro do item 3.1 (pág. 02):

**Onde se lê:**

QUADRO DE VAGAS				REMUNERAÇÃO (“A” + “B” OU “C” OU “D”) (ON no 05/2009 – SRH/MP, Leis no 12.772/2012 e 12.863/2013)			
FUNÇÃO	NÍVEL	REGIME	VAGAS	VENCIMENTO BÁSICO (A)	RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO		
					ESPECIALISTA (B)	MESTRE (C)	DOUTOR (D)
PROF.SUBSTITUTO (AUXILIAR, ASSISTENTE –A ou ADJUNTO – A)	1	40h	<b>04</b>	2.764,45	253,13	835,05	1.934,76

**Leia-se:**

QUADRO DE VAGAS				REMUNERAÇÃO (“A” + “B” OU “C” OU “D”) (ON no 05/2009 – SRH/MP, Leis no 12.772/2012 e 12.863/2013)			
FUNÇÃO	NÍVEL	REGIME	VAGAS	VENCIMENTO BÁSICO (A)	RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO		
					ESPECIALISTA (B)	MESTRE (C)	DOUTOR (D)
PROF.SUBSTITUTO (AUXILIAR, ASSISTENTE –A ou ADJUNTO – A)	1	40h	<b>13</b>	2.764,45	253,13	835,05	1.934,76

b) No quadro de vagas (pág. 04)

**Onde se lê:**

Faculdade de Veterinária Departamento de Patologia Animal Proc. nº 23110.004325/2014-23	Reprodução e Obstetrícia Veterinária 01 VAGA/ 40h	<b>Graduação em Medicina Veterinária, Mestrado em programa cuja área de concentração com tema da dissertação contemple a área de reprodução animal.</b>
Centro de Desenvolvimento Tecnológico Departamento de Biotecnologia Proc. nº 23110.004326/2014-78	Genômica e Biologia Molecular 02 VAGAS/ 40h	<b>Graduação em Biotecnologia, Ciências Biológicas ou áreas afins que tenha desenvolvido sua dissertação na área do concurso.</b>

**Leia-se:**

Faculdade de Veterinária Departamento de Patologia Animal Proc. nº 23110.004325/2014-23	Reprodução e Obstetrícia Veterinária 01 VAGA/ 40h	<b>Graduação e Mestrado em Medicina Veterinária.</b>
---	---	--

Centro de Desenvolvimento Tecnológico Departamento de Biotecnologia Proc. nº 23110.004326/2014-78	Genômica e Biologia Molecular 02 VAGAS/ 40h	<b>Graduação em Biotecnologia, Ciências Biológicas ou áreas afins.</b>
---	--	--

c) **Acrescentar** no quadro de vagas (pág 05):

Centro de Engenharias Proc. nº 23110.004343/2014-13	Estruturas 01 VAGA/ 40h	Graduação e Mestrado em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica.
Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel Departamento de Solos Proc. nº 23110.004288/2014-53	Física do Solo e Edafologia 01 VAGA/ 40h	Graduação em Agronomia ou Engenharia Agrícola e Mestrado ou Doutorado na Área de Solos.
Faculdade de Medicina Curso de Psicologia Proc. nº 23110.004368/2014-17	Psicologia da Saúde 01 VAGA/ 40h	Graduação em Psicologia com Especialização em Psicologia e Áreas Afins.

d) **Acrescentar** no Anexo II – Programas

Centro de Engenharias  
Proc. nº 23110.004343/2014-13

Programa:

1. Equilíbrio de Pontos.
2. Equilíbrio de Corpos.
3. Momento estático de primeira ordem e segunda ordem.
4. Centro de massa.
5. Propriedades mecânicas dos materiais.
6. Deformações.
7. Carga axial.
8. Torção.
9. Flexão.
10. Cisalhamento.

Bibliografia:

- HIBBELER, Russel C. Resistência dos Materiais. 7 ed. Prentice Hall, 2010.
- BEER, F. P. e JONHSTON, E. R. Resistência dos materiais. 3ed. São Paulo: McGraw Hill, 1995. 1255p.
- BEER, F. P. e JONHSTON, E. R. Mecânica Aplicada à Engenharia – Estática. 6 ed. São Paulo: São Paulo: McGraw Hill, 1998.
- BEER et al. Estática e Mecânica dos Materiais. São Paulo: McGraw Hill, 2013.

Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel  
Departamento de Solos  
Proc. nº 23110.004288/2014-53

Programa:

1. Retenção e armazenamento de água no solo.
2. Estrutura e agregação do solo.
3. Disponibilidade de água as plantas.

4. Compactação e adensamento do solo. Causas, efeitos e soluções.
5. Resposta das culturas a diferentes potenciais de água no solo. Quando e quanto irrigar.
6. Morfologia e descrição do perfil do Solo.
7. Acidez do Solo: origem e consequência.
8. Alcalinidade e Salinidade do solo: origem, consequências e correção.
9. Absorção e troca de Íons.
10. Matéria orgânica do solo: formação e propriedades para o solo.

**Bibliografia:**

- BAVER, L. L.; GARDNER, W. H.; GARDNER, W. R. Física de Suelos. México; Hisjano Americano, 1972. 498p.
- HILLEL, D. Environmental Soil Physics. Academic Press, New York. 1998. 771p.
- LIBARDI, P. L. Dinâmica da água no solo. 2ª ed. ESALQ/USP. Piracicaba-SP. 2012. 346p.
- reichardt, k. 1985. Processos de transferência no sistema solo-planta-atmosfera. 4ª edição, Piracicaba, CENA/Fundação Cargill.
- \_\_\_\_\_. 1987. A água em sistemas agrícolas. Editora Manole, Piracicaba, SP. 188p.
- VAN LIER, Q de J. (Ed.) Física do solo. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciencia do Solo, 2010, 298p.
- KLEIN, V. A. Física do solo. Passo fundo: Universidade de Passo Fundo, 2012, 212p.
- FANNING, D. S. FANNING, M. C. B. Soil: Morphology, genesis and classification. New York: J. Wiley, 1989. 395p.
- LE,MOS, R. C., SANTOS, R. D. Manual de descrição e coleta de solo no campo. 3ed. (revisada e ampliada) Campinas: SBCS/SNLCS, 2013. 83p.
- SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIÊNCIA DO SOLO. Pedologia-Fundamentos. KER, J. C. et al Eds. Viçosa. 2011. 343p.
- TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M. C. M.; FAIRCHILD, T. R.; TAIOLI, F. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de textos, 2000. 558p.
- STRECK, E. V.; KAMPF, N.; DALMOLIN, R. S. D.; KLAMT, E.; NASCIMENTO, PC. Do; SCHNEIDER, P.; GIASSON, E.; PINTO, L. F. S. Solos do Rio Grande do Sul. 2 ed. Ver. E ampl. Porto Alegre: Emater/RS, 2008. 222p.
- SBCS. Manual de descrição e coleta de solo no campo. 5ª ed. Viçosa. Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. 2005.
- MEURER, E. J. Fundamentos de Química do Solo. 5ª ed. Porto Alegre. Ed. Evangraf. 2012.

Faculdade de Medicina

Curso de Psicologia

Proc. nº 23110.004368/2014-17

**Programa:**

1. Saúde coletiva.
2. Modelos de compreensão da Clínica na prevenção e promoção da Saúde.
3. Modelos de Políticas Públicas de Saúde e Assistência.
4. Análise institucional.
5. Regulamentação da prática profissional da Psicologia na promoção e prevenção em Saúde.
6. O mercado de trabalho contemporâneo e globalização: o conceito de profissões x Sociedade atual e suas transformações (desemprego, educação, saúde, família, trabalho).
7. As práticas e o papel do Psicólogo nas relações nos diversos tipos de instituições e organizações.
8. Projetos de inclusão social e mercado de trabalho.
9. Fazeres do Psicólogo e a interdisciplinaridade nas instituições e organizações.
10. A Psicologia escolar, hospitalar, institucional e organizacional e a produção do conhecimento nestas relações de trabalho.

**Bibliografia:**

- SCHOEBE, W., SCHOEBE, M. S. Psicologia social e saúde. São Paulo: Instituto Piaget. 2000.
- CAMON-ANGERAMI, V. A. (Org.). Novos rumos na psicologia da saúde. São Paulo: Pioneira, 2001.
- STRAUB, R. O. Psicologia da saúde. Porto Alegre: Artmed, 2005.
- BAREMBLITT, G.. Compêndio de Análise institucional e outras correntes, (1ª ed.). Rio de Janeiro: Rosa dos Tempos, 1992.
- FORATTINI, O. P. Ecologia, epidemiologia e sociedade. Porto Alegre: Artes Médicas, 2004.
- PITA, A. (org.). Reabilitação psicossocial no Brasil. 2ª ed. São Paulo: Hucitec, 2002.

- DEL PRETTE, Z. A. P. Psicologia escolar e educacional: saúde e qualidade de vida. Campinas: Alinea, 1ª edição, 2001.
- ANGERAMI-CAMON, V. A.. Novos rumos na psicologia da saúde. 1.ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.
- SASSAKI, R. K. Inclusão: Construindo uma sociedade para todos. Rio de Janeiro, WVA, 1997.
- ZANELLI, J. C. et. al. Psicologia, organizações e trabalho no Brasil. Porto Alegre: Artmed, 2004.
- BITTENCOURT, C. et. al. Gestão contemporânea de pessoas. Novas práticas, conceitos tradicionalistas. Porto Alegre: Bookman, 2004.

Pelotas, 02 de junho de 2014.

Profª. Helenara Plaszewski Facin  
Coordenadora da CPSI

Prof. Dr. Mauro Augusto Burkert Del Pino  
Reitor