



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

ALTERAÇÃO DO EDITAL CPSI Nº 055 DE 20 DE DEZEMBRO DE 2016.

A Universidade Federal de Pelotas, por meio da Coordenação de Processos de Seleção e Ingresso, ALTERA o Edital CPSI Nº 055 de 20/12/2016, publicado no DOU dia 21/12/2016, conforme segue:

a) Alterar o quadro de vagas:

QUADRO DE VAGAS				REMUNERAÇÃO (“A” + “B” OU “C” OU “D”) (ON no 05/2009 – SRH/MP, Lei no 13.325/2016)			
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	14	R\$ 2.968,78	R\$ 391,11	R\$ 1.039,90	R\$ 2.457,52

b) Acrescentar no Anexo 1:

Unidade/Curso/Processo	Área/Vagas/ Regime de Trabalho	Titulação Exigida
Centro de Engenharias Curso de Engenharia Civil 23110.006850/2016-45	Estruturas 01 vaga / 40h	Graduação em Arquitetura e Urbanismo OU Engenharia Civil.

c) Acrescentar no Anexo 2:

Centro de Engenharias

Área: Estruturas

Processo 23110.006850/2016-45

Programa:

- 1- Projeto de Instalações Prediais – elétrica.
- 2- Projeto de Instalações Prediais – água quente e fria.
- 3- Projeto de Instalações Prediais – esgoto sanitário.
- 4- Projeto de Instalações Prediais – prevenção contra incêndio.
- 5- Projeto de Instalações Prediais – lógica, segurança e automação.
- 6- Projeto de Instalações Prediais – esgoto pluvial e gás GLP.
- 7- Centroide e Momento de Inércia.
- 8- Cinética de uma partícula.
- 9- Propriedades Mecânicas dos Materiais.
- 10- Análise de Tensões Normais produzidas pela Flexão em vigas..

Bibliografia:

MACINTYRE, A. J. Instalações hidráulicas prediais e industriais. 3ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1996.

CREDER, Hélio. Instalações hidráulicas e sanitárias. 5ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1995.

CREDER, Hélio. Instalações elétricas. 15ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

NISKIER, J.; MACINTYRE, A. J. Instalações Elétricas. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

CARVALHO, Roberto Jr. Instalações hidráulicas e o projeto de arquitetura. São Paulo: Blucher, 2007.

BEER, Ferdinand P.; JOHNSTON, E., Mecânica Vetorial para Engenheiros – Estática. 9ª ed. Ed Mc Graw-Hill: São Paulo, 2012.

BEER, Ferdinand P.; JOHNSTON, E., Mecânica Vetorial para Engenheiros – Cinemática e Dinâmica. 9ª ed. Ed Mc Graw-Hill: São Paulo, 2012.

HIBELLER, Russel C., Dinâmica: Mecânica para Engenharia. 12ª ed. Ed. Pearson: São Paulo, 2011.

HIBELLER, Russel C., Resistência dos Materiais. 7ª ed. Prentice Hall, 2010.

BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R, Resistência dos Materiais. 3 ed. São Paulo: McGraw Hill, 1995. 1255p.

GERE, J. M. Mecânica dos Materiais. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003.

ABNT:

- NBR 5410/2004 (versão corrigida 2008) – Instalações elétricas de baixa tensão
- NBR 5626/1998 – Instalação predial de agua fria
- NBR 8160/99 – Sistemas prediais de esgoto sanitário
- NBR 10844/1989 – Instalações prediais de aguas pluviais
- NBR 10898/2013 – Sistemas de iluminação de emergência
- NBR 17240/2010 – Sistemas de detecção e alarme de incêndio.
- NBR 13434/2004 – partes 1, 2 e 3 – Sinalização e segurança contra incêndio e pânico
- NBR 13714/2000 – Sistemas de hidrantes e mangotinhos para combate a incêndio

Código de Instalações do SANEP

Lei complementar 14376/2013 de prevenção e proteção contra incêndios no RS

Resoluções Técnicas nº 11 e nº 14 – Corpo de Bombeiros RS

Pelotas, 23 de dezembro de 2016.

Fernanda Figueredo Alves
Coordenadora da CPSI

Prof. Dr. Mauro Augusto Burkert Del Pino
Reitor