

TERMO ADITIVO AO EDITAL PRPG/UFLA Nº 06/2012

Por meio do presente Termo Aditivo, o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas da Universidade Federal de Lavras torna públicos os critérios específicos para o processo seletivo 2013/1.

I. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

O §2º do Art. 3º da RESOLUÇÃO PPGESIS 04/2012, de 26 de setembro de 2012, define que os cursos de graduação em matemática, física, química, ciência da computação, engenharias (todas as modalidades) e arquitetura são considerados afins à área de Engenharia de Sistemas.

II. DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA

Nenhum documento adicional ao Edital PRPG/UFLA Nº 06/2012, de 27 de setembro de 2012 será exigido aos Candidatos do PPGESIS.

III. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

Conforme o Art. 2º da RESOLUÇÃO PPGESIS 04/2012, de 26 de setembro de 2012, as etapas que compõem o processo seletivo do Programa são análise de *curriculum Lattes* cadastrado no CNPq (*N_{Curriculum}*) e prova de conhecimentos de matemática.

IV. CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO

O cronograma do Processo Seletivo 2013-1 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas (PPGESIS), aprovado na 45ª Reunião do PPGESIS realizada no dia 26/09/2012 é listado no Quadro a seguir:

| Data | Horário | Local | Etapa |
|----------------------------|--|--|--|
| 27/09/2012 | ----- | Publicação do Edital de Seleção pela PRPG: www.pprg.ufla.br | Publicação do Edital |
| 01/10/2012 a 01/11/2012 | De 0 (zero) hora do dia 01/10/2012 até às 18 (dezoito) horas do dia 01/11/2012 | Inscrição no Site da PRPG: www.pprg.ufla.br | Inscrições ao Processo Seletivo do PPGESIS/2013-1 |
| 06/11/2012 | A partir das 8h | Site do PPGESIS http://www.pprg.ufla.br/ppg/esistemas/index.php | Homologação das inscrições |
| 12/11/2012 | A partir das 8h ⁽¹⁾ | Sala de Defesas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA), localizada no Prédio 2 do Departamento de Engenharia (DEG) | Prova escrita com duração de 3 (três) horas |
| 03/12/2012 | A partir das 18 (dezoito) horas | Site do PPGESIS http://www.pprg.ufla.br/ppg/esistemas/index.php | Resultado preliminar: divulgação da lista de Candidatos selecionados para o PPGESIS/2013-1 |
| 04/12/2012 a 13/12/2012 | De 08 (oito) horas do dia 04/12/2012 até às 18 (dezoito) horas do dia 13/12/2012 | Formulário e instruções disponíveis no site do PPGESIS http://www.pprg.ufla.br/ppg/esistemas/index.php | Interposição de recurso |
| 18/12/2012 | A partir das 18h | Site do PPGESIS http://www.pprg.ufla.br/ppg/esistemas/index.php | Resultado da interposição de recurso |
| 20/12/2012 | A partir das 18 (dezoito) horas | Site do PPGESIS http://www.pprg.ufla.br/ppg/esistemas/index.php | Resultado final: divulgação da lista de Candidatos selecionados para o PPGESIS/2013-1 |

Cronograma sujeito a alterações, que, em caso de ocorrência será comunicado aos Candidatos e divulgado no site do PPGESIS.

⁽¹⁾ O candidato que chegar atrasado à prova escrita estará automaticamente desclassificado do processo seletivo.

V. DETALHAMENTO DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

Os critérios de seleção e pontuação do currículo *lattes* são especificados no Art. 2º, Art. 3º e Art. 4º da RESOLUÇÃO PPGESIS 04/2012, de 26 de setembro de 2012.

VI. DIREITO DE VISTA DOS DOCUMENTOS

O direito de interposição de recurso relacionado ao processo seletivo e vistas dos documentos é assegurado ao Candidato conforme Art. 5º da RESOLUÇÃO PPGESIS 04/2012, de 26 de setembro de 2012.

VII. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

LARSON, R.; HOSTETLER, R. P.; EDWARDS, B. H. **Cálculo com geometria analítica**. Rio de Janeiro: LTC, v.2., 5.ed., 1998. 1260 p.

FINNEY, R. L.; WEIR, M. D.; GIORDANO, F. R. **Cálculo**. de George B. Thomas. [Thomas' calculus: early transcendentals]. Roger Trimer (Ed.). Paulo Boschcov (Trad.). 10 ed. São Paulo: Addison Wesley, 2002. v.1., 660 p.

VIII. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos serão analisados e resolvidos pelo Colegiado de Pós-graduação em Engenharia de Sistemas.

O presente TERMO ADITIVO foi discutido e aprovado na 45ª reunião do Colegiado do PPGESIS, realizada no dia 26/09/2012.

Lavras, 27 de setembro de 2012

Prof. Tadayuki Yanagi Junior

COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS