



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

TERMO ADITIVO AO EDITAL PRPG/UFLA N° 02/2012

CRITÉRIOS COMPLEMENTARES - PROCESSO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA DE SISTEMAS (PPGESIS) - 2012/2

O Colegiado do Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Engenharia de Sistemas (PPGESIS) da Universidade Federal de Lavras (UFLA) torna públicos os critérios complementares para o processo de seleção de candidatos ao curso de Mestrado para o segundo semestre de 2012, a saber:

I. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO


O §2º do Art. 3º da RESOLUÇÃO PPGESIS 01/2012, de 15 de março 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 AO PROGRAMA

Nenhum documento adicional ao Edital PRPG/UFLA N° 02/2012, de 19 de março de 2012 será exigido aos Candidatos do PPGESIS.

III. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

Conforme o Art. 2º da RESOLUÇÃO PPGESIS 01/2012, de 15 de março 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.



Prof. Tadayuki Yanagi Junio
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

TERMO ADITIVO AO EDITAL PRPG/UFLA N° 02/2012

IV. CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO

O cronograma do Processo Seletivo 2012-2 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas (PPGESIS), aprovado na 38ª Reunião do PPGESIS realizada no dia 15/03/2012 é listado no Quadro a seguir:

Data	Horário	Local	Etapa
19/03/2012	-----	Publicação do Edital de Seleção pela PRPG: www.prpg.ufla.br	Publicação do Edital
02/04/2012 a 16/05/2012	De 0 (zero) hora do dia 02/04/2012 até às 24 (vinte e quatro) horas do dia 16/05/2012	Inscrição no Site da PRPG: www.prpg.ufla.br	Inscrições ao Processo Seletivo do PPGESIS/2012-2
23/05/2012	A partir das 8h	Site do PPGESIS http://www.prpg.ufla.br/ppg/esistemas/index.php	Homologação das inscrições
28/05/2012	A partir das 8h	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
29/06/2012	A partir das 18 (dezoito) horas	Site do PPGESIS http://www.prpg.ufla.br/ppg/esistemas/index.php	Resultado final provisório: divulgação da lista de Candidatos selecionados para o PPGESIS/2012-2
29/06/2012 a 09/07/2012	De 18 (dezoito) horas do dia 29/06/2012 até às 18 (dezoito) horas do dia 09/07/2012	Formulário e instruções disponíveis no site do PPGESIS http://www.prpg.ufla.br/ppg/esistemas/index.php	Interposição de recurso
18/07/2012	A partir das 18 (dezoito) horas	Site do PPGESIS http://www.prpg.ufla.br/ppg/esistemas/index.php	Resultado final: divulgação da lista de Candidatos selecionados para o PPGESIS/2012-2

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

Prof. Tadayuki Yamaguchi
Coordenador de Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

TERMO ADITIVO AO EDITAL PRPG/UFLA Nº 02/2012

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 01/2012, de 15 de março 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 01/2012, de 15 de março de 2012.


VII. 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 39ª reunião do Colegiado do PPGESIS, realizada no dia 26/03/2012.

Lavras, 26 de março de 2012

Prof. Tadayuki Yanagi Junior
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas


Prof. Tadayuki Yanagi Junior
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas