



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA
MESTRADO ACADÊMICO

Edital 16/2016

Edital de seletivo para concessão de bolsas de estudo CAPES/Demanda Social – Ano 2016

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada torna público a abertura de inscrições para o processo de seleção de bolsistas para Bolsas de Estudo CAPES/Demanda Social, em nível de mestrado, a serem disponibilizadas para o Programa no ano de 2016. O período de inscrição é de **06 a 08 de setembro de 2016**, das 14h00m às 17h30m, na Secretaria do Programa (CCA-Sala 13 – Bloco L).

No ato da inscrição o candidato deve entregar o requerimento de solicitação de bolsa (Anexo I) devidamente preenchido, uma cópia atualizada do currículo (Lattes), uma cópia do histórico escolar da graduação e a tabela de pontuação do Anexo II com a coluna (B) preenchida.

Das condições para inscrição:

- a) ser aluno regular do mestrado em Computação Aplicada;
- b) estar matriculado no segundo semestre de 2016;

Da validade do resultado: O resultado deste processo será válido até o dia 10/03/2017.

Divulgue-se.

Ponta Grossa, 05 de setembro de 2016.

Prof^aDr^aAlaine Margarete Guimarães
Presidente da Comissão de Bolsas

Prof. Dr. José Carlos Ferreira da Rocha
Membro da Comissão de Bolsas

Prof. Dr. Luciano José Senger
Membro da Comissão de Bolsas



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA
MESTRADO ACADÊMICO**

ANEXO I

**REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE
BOLSAS CAPES/DS- MESTRADO**

Eu _____, RA _____, aluno
regularmente matriculado no PPG em Computação Aplicada, solicito minha inscrição no processo seletivo
para concessão de bolsas segundo o edital _____/_____.

Ponta Grossa, ____/____/____

Assinatura:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA
MESTRADO ACADÊMICO

ANEXO II

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULO PARA O EDITAL DE BOLSAS DO MESTRADO EM COMPUTAÇÃO APLICADA

Atenção acadêmico: preencha a coluna (B) com os dados solicitados. As colunas (C) e (D) serão preenchidas pela comissão de bolsas.

Discriminação	Pontos (A)	Qtde. (B)	Qtde. (C)	Total (A x C)
1. ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS CIENTÍFICOS COM CORPO EDITORIAL				
1.1- Periódicos científicos indexados QUALIS A1-A2	100			
1.2- Periódicos científicos indexados QUALIS B1-B2	80			
1.3- Periódicos científicos indexados QUALIS B3	40			
1.4- Periódicos científicos indexados QUALIS B4	20			
1.5- Periódicos científicos indexados QUALIS B5	10			
1.6 Periódicos científicos não indexados e QUALIS C	2			
2. LIVROS CIENTÍFICOS OU DIDÁTICOS COM CORPO EDITORIAL E ISBN				
2.1- Autor	100			
2.2- Editor ou Organizador	20			
2.3- Capítulo	80			
3. LIVROS CIENTÍFICOS OU DIDÁTICOS SEM CORPO EDITORIAL (Máximo 01 ano)				
3.1- Autor	10			
3.2- Editor ou Organizador	2,5			
3.3- Capítulo	3			
4. COMUNICAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS E/OU TECNOLÓGICOS COM PUBLICAÇÃO DE RESUMO OU RESUMO EXPANDIDO				
4.1- Evento Internacional	5			
4.2- Evento Nacional	4			
4.3- Evento regional e/ou local	2			
5. COMUNICAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS COM PUBLICAÇÃO DE TRABALHO COMPLETO				
5.1- Evento Internacional	10			
5.2- Evento Nacional	7			
5.3- Evento regional e/ou local	5			
6. INICIAÇÃO CIENTÍFICA				
6.1 Iniciação científica concluída	15			
7. PARTICIPAÇÃO EM TRABALHOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS E NA ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS (Congresso, Simpósio, Encontro, Seminário, Fórum, Colóquio e Semana Acadêmica)	5			
8. DISCIPLINAS CURSADAS NO PROGRAMA DE MESTRADO EM COMPUTAÇÃO APLICADA UEPG				
8.1- Crédito concluído com conceito A	8			
8.2- Crédito concluído com conceito B	5			
8.3- Crédito concluído com conceito C	1			
9) PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS COMO OUVINTE, ÚLTIMO TRIÊNIO – máximo de 5 por ano	1			
10) PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS COMO APRESENTADOR, ÚLTIMO TRIÊNIO – máximo de 5 por ano	2			
11) HISTÓRICO ESCOLAR GRADUAÇÃO (MÉDIA DA NOTA (0-10) X 0,1)	0,1			