

Resolução PG-Mec 3/2016

Estabelece normas sobre concessão e manutenção de bolsas de estudo gerenciadas pelo PG-Mec

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PG-Mec), da Universidade Federal do Paraná, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º Periodicamente, a Coordenação do PG-Mec publicará edital definindo o processo seletivo para conceder bolsas de estudo gerenciadas pelo PG-Mec.

§ 1º Poderão participar alunos regulares do PG-Mec e candidatos inscritos e aprovados para ingressar como alunos regulares no PG-Mec.

§ 2º O edital deverá informar no mínimo: período, forma e documentos necessários para inscrição; número de bolsas de estudo já disponíveis; número de bolsas de estudo previstas para serem concedidas futuramente; e data prevista para divulgação do resultado.

Art. 2º Os candidatos serão classificados em função dos critérios abaixo:

1) Mestrado:

a) Histórico do curso de graduação: Peso 30%. Para obtenção da pontuação deve ser considerada a nota em escala de 0 a 10 pontos.

b) Publicações: Peso 40%. A pontuação desse item se constituirá na soma dos pontos adquiridos em trabalhos científicos e tecnológicos, dos últimos 5 anos, considerando uma divisão pelo número de autores reduzido da unidade e considerando a seguinte pontuação:

2 pontos por patente depositada;

4 pontos por patente concedida;

1 ponto por artigo de iniciação científica;

2 pontos por artigo completo publicado em congresso Nacional A ou Internacional A ou B da área Engenharias III do QUALIS da CAPES. Na ausência dessa classificação, a banca pode deliberar sobre tal;

4 pontos por artigo completo publicado em revista científica da área Engenharias III com QUALIS/CAPES B3, B4, B5 ou C;

7 pontos por artigo completo publicado em revista científica da área Engenharias III com QUALIS/CAPES B1 ou B2;

10 pontos por artigo completo publicado em revista científica da área Engenharias III com QUALIS/CAPES A1 ou A2.

c) Créditos em disciplinas de mestrado/doutorado em áreas de engenharia ou áreas afins (máximo de 9 créditos): Peso 30%. Para obtenção da pontuação deve ser considerada a seguinte ponderação por crédito: Conceito A - 4 pontos, Conceito B - 3 pontos e Conceito C - 1 ponto.

2) Doutorado:

a) Histórico do curso de mestrado: Peso 30%. Para obtenção da pontuação deve ser considerada a seguinte ponderação por crédito: Conceito A - 4 pontos, Conceito B - 3 pontos e Conceito C - 1 ponto.

b) Publicações: Peso 50%. A pontuação desse item se constituirá na soma dos pontos adquiridos em trabalhos científicos e tecnológicos, dos últimos 5 anos, considerando uma divisão pelo número de autores reduzido da unidade e considerando a seguinte pontuação:

2 pontos por patente depositada;

4 pontos por patente concedida;

- 2 pontos por artigo completo publicado em congresso Nacional A ou Internacional A ou B da área Engenharias III do QUALIS/CAPES. Na ausência dessa classificação, a banca pode deliberar sobre tal;
- 4 pontos por artigo completo publicado em revista científica da área Engenharias III com QUALIS/CAPES B3, B4, B5 ou C;
- 7 pontos por artigo completo publicado em revista científica da área Engenharias III com QUALIS/CAPES B1 ou B2;
- 10 pontos por artigo completo publicado em revista científica da área Engenharias III com QUALIS/CAPES A1 ou A2.

c) Créditos em disciplinas de mestrado/doutorado em áreas engenharia ou áreas afins: Peso 20%. Para obtenção da pontuação deve ser considerada a seguinte ponderação por crédito: Conceito A - 4 pontos, Conceito B - 3 pontos e Conceito C - 1 ponto. A pontuação dos créditos referentes a este item “c” deve desconsiderar aqueles créditos já considerados no item “a”.

§ 1º Será constituída uma comissão composta pelo menos por um professor de cada área de concentração do PG-Mec e um representante discente para realizar a classificação dos candidatos.

§ 2º Só deverão ser considerados artigos e créditos devidamente comprovados com documentos entregues dentro do prazo de inscrição.

§ 3º Para artigos considerados idênticos ou quase idênticos, segundo critérios da comissão, será considerado apenas um artigo por nível (iniciação científica, congresso ou periódico).

Art. 3º Para cada núcleo de representação, de cada curso de mestrado e doutorado, deverá ser montada uma tabela de classificação de acordo com o seguinte procedimento:

- 1) Relacionar todos os candidatos com seus respectivos pontos referentes aos critérios do Art. 2º.
- 2) Em todos os itens “a”, “b” e “c” do Art. 2º, a nota de cada candidato deverá ser normalizada em relação à nota máxima no item. Cabe ao candidato com nota máxima o valor 10.
- 3) Para os **candidatos a mestrado** (item 1 do Art. 2º), a nota para a classificação será igual à pontuação normalizada do item “a” do Art. 2º multiplicada por 3, mais a pontuação normalizada do item “b” do Art. 2º multiplicada por 4 mais a pontuação normalizada do item “c” do Art. 2º multiplicada por 3.
- 4) Para os **candidatos a doutorado** (item 2 do Art. 2º), a nota para a classificação será igual à pontuação normalizada do item “a” do Art. 2º multiplicada por 3, mais a pontuação normalizada do item “b” do Art. 2º multiplicada por 5 mais a pontuação normalizada do item “c” do Art. 2º multiplicada por 2.
- 5) Montar a tabela de classificação, dispondo os candidatos em ordem decrescente de pontuação. Havendo empate, tanto para mestrado quanto doutorado, usar a seguinte sequência para desempatar, de acordo com o Art. 2º: (1º) pontos do item “b”; (2º) pontos do item “a”; e (3º) a comissão de classificação deve decidir e justificar.

§ 1º O resultado do processo seletivo, homologado pelo Colegiado do PG-Mec, será divulgado na forma de uma tabela de classificação para cada núcleo de representação, de cada curso, com os candidatos inscritos nela.

§ 2º O resultado terá validade até a divulgação do resultado de novo processo seletivo para bolsas de estudo.

§ 3º Cada bolsa de estudo que venha a ser disponibilizada deverá ser concedida seguindo a tabela de classificação de cada núcleo de representação de cada curso, observando-se a distribuição equilibrada entre os núcleos.

§ 4º Se não existir candidato em algum núcleo de representação, a bolsa deste núcleo deverá ser passada ao núcleo que tiver menos alunos com bolsas no mesmo curso.

Art. 4º As condições mínimas que cada aluno deve atender para manter sua bolsa de estudo são:

- a) Não ter qualquer tipo de atividade remunerada, fixa ou eventual, exceto os casos previstos nos regulamentos específicos dos órgãos de fomento.
- b) Não ter qualquer outro tipo de bolsa de estudo.
- c) Dedicar-se em tempo integral ao curso, exceto os casos previstos nos regulamentos específicos dos órgãos de fomento.
- d) Cursar no mínimo três disciplinas por período letivo, exceto quando: já tenha completado o número mínimo de créditos do curso; o número de disciplinas para completar os créditos seja inferior a três; ou a bolsa tenha sido concedida após a matrícula no período letivo atual.

- e) Atender a outras exigências do órgão que concede a bolsa, devendo pelo menos cursar uma (mestrado) ou duas vezes (doutorado) a disciplina Prática de Docência I e/ou Prática de Docência II.

Art. 5º A bolsa de estudo de qualquer aluno será cancelada no caso de se verificar uma das seguintes condições:

- a) Não atender a qualquer item do Art. 4º.
- b) Ultrapassar 24 (mestrado) ou 48 (doutorado) meses de curso como aluno regular.
- c) Obter conceito D (reprovado), de acordo com a escala adotada na resolução 65/09-CEPE, em qualquer disciplina iniciada no período letivo trimestral em que foi concedida a bolsa, ou nos períodos letivos seguintes.

§ 1º O cancelamento da bolsa poderá ser adiado no caso de não existir nenhum outro aluno do respectivo curso classificado para bolsa, sendo esta imediatamente computada na próxima seleção de bolsas de estudo.

Art. 6º Disposições finais:

- a) Revoga-se a Resolução PG-Mec 1/2013 e todas as disposições em contrário estabelecidas pelo Colegiado do PG-Mec.
- b) Casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do PG-Mec.
- c) Esta resolução entrará em vigor a partir da data de sua publicação.

Curitiba, 25 de abril de 2016.

Prof. Carlos Alberto Bavastri

Coordenador do PG-Mec