



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO PARANÁ - SETOR PALOTINA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO BIOQUÍMICA E  
BIOLOGIA MOLECULAR - PMBqBM –  
MULTICÊNTRICO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE  
BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR  
Rua Pioneiro, 2153, Jardim Dallás – 85950-000 – Palotina – PR  
Tel.: (44) 3211-8529 – pmbqbm@ufpr.br



## **EDITAL Nº 01/2017 : MATRÍCULA EM DISCIPLINAS NO 1º SEMESTRE DE 2017 DO PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR – IES UFPR SETOR PALOTINA.**

**A coordenadora do programa multicêntrico de pós-Graduação Em Bioquímica E Biologia Molecular (PMBqBM) – IES UFPR Setor Palotina, Professora Dra. Marise Fonseca dos Santos, no uso das suas atribuições estatutárias e regimentais, Torna Público:**

Art. 1 – A convocação do (s) candidato (s) selecionado (s) no teste seletivo do 5º edital Geral (Edital Nº 2/ 2016 Local) do Programa Multicentrico de Bioquímica e Biologia Molecular e os demais alunos regulares para realização de matrícula para o 1º semestre do ano letivo de 2017 – Nível de Mestrado e Doutorado. Estes deverão efetuar matrícula no período de **06 a 09 e de 13 a 16 de março de 2016** na Secretaria de Pós-Graduação UFPR – Setor Palotina, no bloco da administração de **08h30min às 11h30min, e das 13h30min às 16h30min.**

§1º A não realização desta etapa caracterizará desistência da vaga.

§2º A matrícula de **novos alunos** deverá ser efetuada com a comprovação da documentação por meio da apresentação dos ORIGINALS dos seguintes documentos: Diploma de Graduação, reconhecido pelo MEC, ou documento comprobatório de conclusão da Graduação e Diploma de Pós-Graduação em nível de Mestrado ou documento comprobatório de conclusão da Pós-graduação (para o candidato aprovado ao Doutorado; Histórico escolar da Graduação e Pós-graduação; Carteira de identidade; CPF e o Requerimento de Matrícula, aprovado pelo orientador e assinado (ANEXO I).

§3º. Alunos **regulares** deverão efetuar a matrícula em disciplina diretamente no sistema SIGA. Os alunos que não irão cursar nenhuma disciplina não necessitam fazer matrícula, pois estão automaticamente matriculados.

Art. 2 Para alunos de outros Programas de Pós-graduação dentro da UFPR, conforme estabelece os Art. 43 e 44, da seção VIII do CAPÍTULO III da RESOLUÇÃO Nº 65/09-CEPE / UFPR.

§1º. Requerer matrícula em disciplinas (Anexo I) e apresentar declaração de estudante do programa obtida no SIGA e assinada pelo coordenador de seu programa

Art. 3 da inscrição de alunos externos à UFPR ou alunos especiais como disciplinas isoladas (conforme os art. 46 ao 49 da seção VIII do CAPÍTULO III da RESOLUÇÃO Nº 65/09-CEPE / UFPR,.

§1º. Requerer matrícula em disciplinas (Anexo I) com indicação de um dos membros do colegiado deste programa

§2º. apresentar diploma de Graduação, reconhecido pelo MEC, ou documento comprobatório de conclusão da Graduação (ORIGINAIS e CÓPIA); Histórico escolar da Graduação (ORIGINAIS e CÓPIA); Carteira de identidade (ORIGINAIS e CÓPIA); CPF (ORIGINAIS e CÓPIA) e cópia do currículo Lattes atualizado dos últimos 5 anos, de acordo com a Resolução Normativa nº 3 do regimento interno do colegiado Geral do programa (<http://www.sbbq.org.br/multicentrico>)

§3º. O máximo de disciplinas que podem ser cursadas por alunos especiais corresponde até o máximo de 45% do total de créditos exigidos para integralização do curso (Mestrado = 12 créditos e Doutorado = 18 créditos).

Demais resoluções e regimento da coordenação geral do programa encontram-se na página do programa: [www.sbbq.org/multicentrico](http://www.sbbq.org/multicentrico).

Será aceita matrícula de alunos por procuração desde que seja reconhecida firma em cartório.

Art. 3 O aluno poderá solicitar matrícula nas disciplinas disponíveis na grade horária ofertadas no 1º Semestre 2017 (ANEXO II deste edital). O professor responsável pela disciplina decidirá pelo deferimento ou não da solicitação da matrícula baseado no número de vagas disponibilizado.

### **Publique-se**

Palotina, 02 de março de 2017

Marise Fonseca dos Santos

Coordenadora Local  
Programa Multicêntrico de Pós-Graduação  
Bioquímica e Biologia Molecular