



## EDITAL Nº 06/2019 - PPGQB

### INSCRIÇÃO E SELEÇÃO PARA PARTICIPANTES EXTERNOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PROCESSOS QUÍMICOS E BIOTECNOLÓGICOS – PPGQB, DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ – CÂMPUS TOLEDO.

#### 1. APRESENTAÇÃO

1.1 O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Processos Químicos e Biotecnológicos (PPGQB), divulga que estará com as inscrições abertas para participantes externos interessados em cursar disciplinas no 2º quadrimestre de 2019.

1.2 Conforme Resolução 04/2018 – PPGQB, os participantes externos incluem alunos de graduação da UTFPR ou Instituição de Ensino Superior conveniada, alunos de pós-graduação *Stricto sensu* de outros Programas da UTFPR ou de outras instituições e profissionais portadores de diploma de nível superior.

1.3 Os alunos de graduação deverão estar matriculados no último ano do curso, cuja área deve ser correlata ao PPGQB. São considerados cursos de área correlata ao PPGQB: Engenharia Química, Tecnologia em Processos Químicos, Química, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia de Alimentos, Engenharia Ambiental, Engenharia de Materiais e Farmácia.

#### 2. DATAS IMPORTANTES

A inscrição, a seleção e a matrícula obedecerão ao seguinte cronograma:

Período de Inscrição	13 a 23/05/2019
Divulgação do resultado preliminar	29/05/2019
Interposição de recurso	30 e 31/05/2019
Divulgação do resultado final	05/06/2019
Requerimento de matrícula	06 e 07/06/2019
Início das aulas	10/06/2019

#### 3. VAGAS

3.1. Serão ofertadas 2 (duas) vagas para participantes externos nas disciplinas:

Nome da disciplina	Carga horária	Dia e horário da disciplina
Planejamento de Experimentos	45 h	Terça-feira – 13:30 às 17:30 h
Tópicos Especiais em Desenvolvimento e Aplicação de Materiais: Caracterizações Morfológicas de Materiais	30 h	Quarta-feira – 13:30 às 16:00 h
Microbiologia Aplicada	60 h	Quinta-feira – 13:30 às 18:00 h
Tópicos Especiais em Processos Biotecnológicos: Atividade Antioxidante	30 h	Sexta-feira – 13:30 às 17:30 h Sexta-feira – 18:40 às 23:00 h



3.2 A oferta da disciplina ficará condicionada a matrícula de no mínimo 5 alunos regulares e/ou especiais.

#### 4. PROCEDIMENTO PARA INSCRIÇÃO

4.1 As inscrições poderão ser feitas no período de 13/05/2019 até as 23 h do dia 23/05/2019 unicamente pelo sítio eletrônico <http://portal.utfpr.edu.br/cursos/coordenacoes/stricto-sensu/ppgqb/editais>

4.2 Não serão aceitas inscrições por outros meios que não os mencionados no item 4.1.

4.3 O candidato poderá se inscrever em apenas uma disciplina.

4.4 As inscrições que não preencherem os requisitos legais exigidos por este Edital serão indeferidas.

4.5 O candidato deve mesclar os documentos requeridos nos subitens 4.5.1 e 4.5.2 na sequência apresentada no Anexo A e em **um** único arquivo (formato PDF). Também deverá mesclar os documentos requeridos nos subitens 4.5.3 e 4.5.4 e em **um** único arquivo (formato PDF). O envio dos documentos será pelo formulário eletrônico disponível em: <http://portal.utfpr.edu.br/cursos/coordenacoes/stricto-sensu/ppgqb/editais>

Documentos requeridos:

4.5.1 Currículo exclusivamente preenchido na Plataforma Lattes do CNPq em versão atualizada no mês da inscrição. O currículo deve ser documentado, com os comprovantes anexados de todos os itens relatados no currículo (ordenados e numerados conforme as atividades e pontuações apresentadas no Anexo A);

4.5.2 Ficha de pontuação do Currículo Lattes, Anexo A deste edital (**devidamente preenchida e assinada**);

4.5.3 Cópia do diploma de graduação ou documento equivalente. No caso de candidatos matriculados no último ano do curso de graduação apresentar declaração comprobatória, emitida pela Instituição de Ensino Superior de origem;

4.5.4 Cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação;

#### 5. SELEÇÃO

5.1 A seleção será realizada por meio da **Análise do Currículo Lattes**.

5.2 O currículo será valorado de acordo com o disposto no Anexo A.

5.3 Informações contidas no currículo não acompanhadas de documentos comprobatórios não serão pontuadas.

5.4 Somente serão contabilizados os pontos declarados pelo candidato na Ficha de Avaliação do Currículo Lattes, **desde que devidamente comprovados por documentos**.

Toledo, 10 de maio de 2019.

**Prof. Dr. Clayton Antunes Martin**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Processos Químicos e Biotecnológicos

UTFPR – Câmpus Toledo



**ANEXO A do Edital N° 02/2019 – PPGQB**

**1. Critérios para a avaliação do Currículo Lattes**

As atividades descritas nos currículos serão valoradas de acordo com a pontuação contida neste anexo.

**1.1 Atividades e pontuações consideradas na avaliação do Currículo Lattes**

<b>1. Trabalhos completos e/ou resumos (simples ou expandidos) apresentados em eventos</b>		<b>Pontos</b>
1.1 Resumo publicado (até duas páginas) <b>(Máximo 4 pontos)</b>	Internacional	0,5
	Nacional	0,3
1.2 Resumo expandido e trabalho completo (acima de duas páginas) <b>(Máximo 6 pontos)</b>	Internacional	1,0
	Nacional	0,5
<b>2. Produção científica e tecnológica</b>		
2.1 Artigos publicados em periódicos científicos listados no Qualis CAPES na área de ENGENHARIAS II.	A1	10,0
	A2	8,5
	B1	7,0
	B2	5,5
	B3	4,0
	B4	2,5
	B5	1,0
2.2 Artigo publicado em periódico científico (com ISSN) não listado no QUALIS/CAPES ou não listado na área de Engenharias II	Internacional	0,8
	Nacional	0,4
2.3 Capítulo em livro científico internacional		6,0
2.4 Livro científico internacional		10,0
2.5 Capítulo em livro científico nacional com ISSN		4,0
2.6 Livro científico nacional com ISSN		8,0
2.7 Patente registrada/publicada		10,0
2.8 Patente concedida		20,0
<b>3. Atividades de iniciação científica, estágios e cursos de pós-graduação</b>		
3.1 Iniciação Científica (PIBIC, PIBITI e Ações Afirmativas), devidamente comprovada com documento emitido pelo departamento de pós-graduação ou órgão equivalente na IES ou órgão de fomento.		10 pontos por ano
3.2 Programa de Educação Tutorial (PET), PIBID, monitorias e estágios vinculados as atividades de ensino, pesquisa e extensão (exceto estágio obrigatório de final de curso).		5 pontos por ano
3.3 Pós-graduação <i>Latu sensu</i> em áreas afins ao PPGQB <b>(Máximo 10 pontos)</b>		5 pontos por curso
<b>4. Experiência profissional</b>		
Experiência profissional em áreas afins ao PPGQB, comprovada mediante registro em carteira de trabalho ou cópia de contrato. <b>(Máximo 5 pontos)</b>		1 ponto por ano



## 1.2 Ficha de Avaliação/Currículo Lattes

Esta ficha deverá ser devidamente preenchida e assinada pelo candidato

1. Trabalhos completos e/ou resumos (simples ou expandidos) apresentados em eventos		Pontos
1.1 Resumo publicado (até duas páginas) <b>(Máximo 4 pontos)</b>	Internacional	
	Nacional	
1.2 Resumo expandido e trabalho completo (acima de duas páginas) <b>(Máximo 6 pontos)</b>	Internacional	
	Nacional	
<b>2. Produção científica e tecnológica</b>		
2.1 Artigos publicados em periódicos científicos listados no Qualis CAPES na área de ENGENHARIAS II.	A1	
	A2	
	B1	
	B2	
	B3	
	B4	
	B5	
2.2 Artigo publicado em periódico científico (com ISSN) não listado no QUALIS/CAPES ou não listado na área de Engenharias II	Internacional	
	Nacional	
2.3 Capítulo em livro científico internacional		
2.4 Livro científico internacional		
2.5 Capítulo em livro científico nacional com ISSN		
2.6 Livro científico nacional com ISSN		
2.7 Patente registrada/publicada		
2.8 Patente concedida		
<b>3. Atividades de iniciação científica, estágios e cursos de pós-graduação</b>		
3.1 Iniciação Científica (PIBIC, PIBITI e Ações Afirmativas), devidamente comprovada com documento emitido pelo departamento de pós-graduação ou órgão equivalente na IES ou órgão de fomento.		
3.2 Programa de Educação Tutorial (PET), PIBID, monitorias e estágios vinculados as atividades de ensino, pesquisa e extensão (exceto estágio obrigatório de final de curso)		
3.3 Pós-graduação <i>Latu sensu</i> em áreas afins ao PPGQB <b>(Máximo 10 pontos)</b>		
<b>4. Experiência profissional</b>		
Experiência profissional em áreas afins ao PPGQB, comprovada mediante registro em carteira de trabalho ou cópia de contrato. <b>(Máximo 5 pontos)</b>		
<b>PONTUAÇÃO FINAL:</b>		
<b>Nome do Candidato</b>	<b>Assinatura</b>	



Ministério da Educação  
**Universidade Tecnológica Federal do Paraná**  
Câmpus Toledo  
Programa de Pós-Graduação em Processos  
Químicos e Biotecnológicos

