

EDITAL Nº 08/2018 - PPGQB

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

CURSO DE MESTRADO EM PROCESSOS QUÍMICOS E BIOTECNOLÓGICOS

Onde se lê:

4. VAGAS

4.1. Serão ofertadas 14 (dezesesseis) vagas para alunos regulares e 10 (dez) para alunos especiais.

Leia-se:

4. VAGAS

4.1. Serão ofertadas 14 (quatorze) vagas para alunos regulares e 10 (dez) para alunos especiais.

Toledo, 17 de outubro de 2018.

Prof. Dr. Clayton Antunes Martin

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

UTFPR – Câmpus Toledo

Profª. Drª. Barbara Winiarski Diesel Novaes

Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação do Câmpus Toledo

ANEXO A do Edital Nº 08/2018 – PPGQB

1. Critérios para a avaliação do Currículo Lattes

As atividades descritas nos currículos serão valoradas de acordo com a pontuação contida neste anexo. O número de pontos obtidos será limitado a 100 pontos.

1.1 Atividades e pontuações consideradas na avaliação do Currículo Lattes

1. Trabalhos completos e/ou resumos (simples ou expandidos) apresentados em eventos		Pontos
1.1 Resumo publicado (até duas páginas) (Máximo 4 pontos)	Internacional	0,5
	Nacional	0,3
1.2 Resumo expandido e trabalho completo (acima de duas páginas) (Máximo 6 pontos)	Internacional	1,0
	Nacional	0,5
2. Produção científica e tecnológica		
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	C	0,5
	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
3. Atividades de iniciação científica, estágios e cursos de pós-graduação		
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 (Máximo 10 pontos)		5 pontos por curso
4. Experiência profissional		
Experiência profissional em áreas afins ao PPGQB, comprovada mediante registro em carteira de trabalho ou cópia de contrato. (Máximo 5 pontos)		1 pontos por ano

1.2 Ficha de Avaliação/Currículo Lattes

Esta ficha deverá ser **devidamente preenchida e assinada** pelo candidato (item 3.6.3 do edital), e terá peso 8 (oito) para efeito do cálculo da média final (item 5.4.1 do edital), conforme está descrito no edital Nº 02/2017-PPGQB.

1. Trabalhos completos e/ou resumos (simples ou expandidos) apresentados em eventos		Pontos
1.1 Resumo publicado (até duas páginas) (Máximo 4 pontos)	Internacional	
	Nacional	
1.2 Resumo expandido e trabalho completo (acima de duas páginas) (Máximo 6 pontos)	Internacional	
	Nacional	
2. Produção científica e tecnológica		
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		
3. Atividades de iniciação científica, estágios e cursos de pós-graduação		
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 (Máximo 10 pontos)		
4. Experiência profissional		
Experiência profissional em áreas afins ao PPGQB, comprovada mediante registro em carteira de trabalho ou cópia de contrato. (Máximo 5 pontos)		
PONTUAÇÃO FINAL:		
Nome do Candidato(a)	Assinatura	

ANEXO B: Bibliografia

- 1) Atkins, P. W., Loretta J. *Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente*. 5ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
- 2) Skoog, D. A., West, D. M., Holler, F. J., Crouch, S. R. *Fundamentos de química analítica*. 9ª ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006.
- 3) Iezzi, G., Dolce, O., Murakami, C., Hazzan, S., Machado, N. *Fundamentos de Matemática Elementar*, v. 3 e 4, 8ª ed. São Paulo: Atual, 2004.
- 4) Santos, N. M., Doherty, A., Garcia, N. M., *Vetores e matrizes: uma introdução à álgebra linear*, 4ª ed. São Paulo: Thomson Learning, 2007.