

ANEXO II

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS

Instruções:

1. Preencha os campos "unidades" e "pontos" em números arábicos, com a casa decimal determinada por vírgula (quando houver).
2. Os itens são excludentes, não podendo haver dupla atribuição.
3. Para saber os Qualis (Área de avaliação Ciências Biológicas I), consulte o site da CAPES <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>
4. Após preencher os campos correspondentes às suas atividades, salve e imprima a planilha.
5. Coloque seu nome por extenso, a data e assine.
6. Esta planilha deverá ser enviada por e-mail ao ppgcb@unipampa.edu.br, **E NA FORMA IMPRESSA**, com a assinatura do candidato, acompanhada da **DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA**, no momento da inscrição

	<i>Curriculum vitae</i>	
1	Especialização em curso reconhecido pela CAPES (lato sensu) (1 ponto por curso, máximo 2)	
2	Estágio em laboratório de pesquisa (1 ponto por semestre, incluindo bolsistas IC e estágios voluntários; máximo 8 pontos)	
3	Estágio não curricular em laboratórios (não pesquisa) (0,25 pontos por semestre; até 1,0 ponto)	
4	Monitoria (0,5 pontos por semestre; máximo 8 pontos).	
5	Atividade docente em IES (área de Ciências Biológicas) (0,25 pontos por semestre; até 1,0 ponto)	
6	Atividade docente em ensino médio/fundamental (área de Ciências/Biologia) (0,25 pontos por semestre; até 1,0 ponto)	
7	Resumo em congresso de sociedade internacional (0,5 pontos por resumo; máximo 8 pontos).	
8	Resumo em congresso de sociedade nacional (Ex: FESBE, SBQ, SBBq, etc...) (0,3 pontos por resumo; máximo 8 pontos)	
9	Resumo apresentado em congresso local (0,25 pontos por resumo; máximo 4 pontos)	
10	Artigo publicado em revista classificada no Qualis CAPES área CB1 como A1 (10 pontos por artigo)	
11	Artigo publicado em revista classificada no Qualis CAPES área CB1 como A2 (7 pontos por artigo)	
12	Artigo publicado em revista classificada no Qualis CAPES área CB1 como B1 até B4 (5 pontos por artigo)	
13	Artigo publicado em revista classificada no Qualis CAPES área CB1 como B5 (2 pontos por artigo)	
14	Artigo publicado em revista não classificada no Qualis CAPES área CBI com Fator de Impacto <0,569 (5 pontos por artigo)	
15	Artigo publicado em revista indexadas sem fator de impacto (2 pontos por artigo)	
16	Artigo aceito para publicar em revista classificada no Qualis CAPES área CB1 como A1 (9 pontos por artigo)	
17	Artigo aceito para publicar em revista classificada no Qualis CAPES área CB1 como A2 (6 pontos por artigo)	
18	Artigo aceito para publicar em revista classificada no Qualis CAPES área CB1 como B1 até B4 (4 pontos por artigo)	
19	Artigo aceito para publicar em revista classificada no Qualis CAPES área CB1 como B5 (1 pontos por artigo)	
20	Artigo aceito para publicar em revista não classificada no Qualis CAPES área CB1 com Fator de Impacto <0,569 (4 pontos por artigo)	
21	Artigo aceito para publicar em revista indexadas sem fator de impacto (1 pontos por artigo)	
22	Publicação de livros com ISBN e corpo editorial (autor ou co-autor) (1 ponto por livro)	
23	Publicação de capítulos de livros com ISBN e corpo editorial (0,25 ponto por capítulo)	
24	Prêmio científico ou acadêmico (1 ponto por prêmio; máximo 6 pontos)	
25	Cursos de capacitação (0,25 pontos por curso (mínimo 8h); máximo 4 pontos)	
26	Participação em eventos científicos (0,2 pontos por evento; máximo 2 pontos)	
27	Organização de evento na área (0,5 ponto por evento; máximo 4 pontos)	

ATENÇÃO:

1. O preenchimento desta planilha é de **EXCLUSIVA** responsabilidade do candidato.
2. Somente os itens relacionados na planilha serão considerados na avaliação.
3. A ausência de comprovação documental implica na eliminação da pontuação correspondente obtida no item.
4. A comissão de curso avaliará os casos omissos.
5. As publicações (artigos/resumos/livros) serão computadas com igual peso se for autor principal ou co-autor.

Declaração:

DECLARO que as informações aqui prestadas são verdadeiras, e que estou ciente e concordo com as condições de preenchimento estabelecidas nos itens 1 a 5 descritos acima