

ANEXO II

Planilha de Avaliação Curricular

DOCTORADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (Doutorado Acadêmico para Inovação)

Descrição dos Itens	Pontos	Para cada	Qtde Máxima	Qtde	Pontos obtidos
Mestrado concluído em Farmácia	10,00	Curso	1		
Mestrado concluído em outras áreas afins	6,00	Curso	1		
Pós-Graduação <i>latu sensu</i>	5,00	Curso	1		
Graduação concluída em Farmácia	8,00	Curso	1		
Graduação concluída em outras áreas afins	6,00	Curso	1		
Iniciação Científica com bolsa financiada por agências de fomento estaduais ou nacionais	0,75	Semestre	6		
Iniciação Científica com bolsa financiada por pró-reitoria	0,50	Semestre	6		
Iniciação Científica voluntária	0,25	Semestre	6		
Bolsista de Monitoria	0,30	Semestre	6		
Bolsista de Projeto de Extensão	0,30	Semestre	6		
Bolsista do PIBID, pet ou residência pedagógica	0,75	Semestre	6		
Bolsista de treinamento profissional (modalidade acadêmica)	0,20	Semestre	6		
Trabalho em empresa na área de Farmácia (ou áreas afins)	0,50	Semestre	6		
Estágio não obrigatório em empresa na área de Farmácia (ou áreas afins)	0,50	Semestre	6		
Artigo publicado ou aceito com Qualis A1 a A4	5,00	Artigo	5		
Artigo publicado ou aceito com Qualis B1 a B4	3,00	Artigo	5		
Artigo publicado ou aceito com Qualis - outros extratos (incluir artigos em jornais e revistas de divulgação)	2,00	Artigo	5		
Capítulo de livro publicado em inglês	5,00	Capítulo	5		
Capítulo de livro publicado em português ou outro idioma	3,00	Capítulo	5		
Apresentação oral (realizada pelo candidato) em evento internacional	5,00	Apresentação	5		
Apresentação oral (realizada pelo candidato) em evento nacional	3,00	Apresentação	5		
Premiação em evento (nacional ou internacional)	5,00	Premiação	5		
Patente em processo de registro (Depositada)	5,00	Patente	5		
Apresentação na forma de pôster (realizada pelo candidato) em evento (nacional ou internacional)	1,00	Apresentação	5		
Trabalho completo publicado em anais de congresso	1,00	Trabalho	5		
Resumo publicado em evento científico	0,50	Resumo	5		
Total (Pontuação Bruta do Candidato)					